T.O.FU.3 ENCST Proc ONNE PEUC K-1157



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ 72 - 264 - 0000 - I

Содержание

Раздел I	Общие сведения	2	-	6
Раздел II	Технические характеристики	7	-	15
Раздел III	Электроника управления и силовая электроника	16	-	55
Раздел IV	Функциональная механическая часть	55	-	67
Раздел V	Описание команд	68	-	84
Раздел VI	Инструкция по монтажу и наладке	85	-	94
Раздел VII	Инструкция по настройке	95	-	129
Раздел VIII	Инструкция по техническому обслуживанию	I29	-	I36

Описания интерфейсов даны в следующей документации:

PIO	72-264-0001-8
ASCII	72-264-0002-6
ИРПР	72-264-0003-4
V24	72-264-0004-2
ИРПС	72-264-0005-0
CENTRONIC	S72-264-0006-7

⁽C) VEB Robotron Büromasohinenwerk Sömmerda 1983

РАЗДЕЛ І

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

72 - 264 - 0000 - I

- Общие сведения -
- Характеристика устройства
- 2. Конструкция устройства и принцяп работы
- З. Условия техники безопасности и противопожарной защиты

Характеристика устройства

Буквенно-цифровое печатающее устройство последовательного действия "роботрон II57" образует конструктивный ряд модульных последовательных печитающих устройств различной мощности и степени оснащенности. Основная область применения данного печатающего устройства - устройства и системы вычислительной техники среднего класса.

В зависимости от требований заказчика устройство может исполняться в виде настольного с индивидуальным источником питания или в виде встраиваемого без индивидуального источника пи-

В конструктивный ряд печатающего устройства входят ПУ с

длиной строки в 210 знаков и IS2 знака. Базисная оснастка всех ПУ включает устройство базирования и подачи рулона или бесконечного тормуляра. Возможности приме-чения расширяются за счет подключения дополнительных устройств по обработке контокоррентных карт и отдельных документов.

Качество печати обеспечивается и при использовании бумаги

различной толщины благодаря сканированию толтины бумаги.
Принцип действия ПУ "роботрон II57" мозаично-столоцовый. при котором при шаговой печати столоца образуется точечная матрица. В пределах столоца задействуются только иглы, участвующие в формировании знака. Установленная на каретке печатающая головка перемещается горизонтально вдоль строки и приводится в движение специальным шаговым электродвигателем. Служащая для передачи движения тросиковая тяга и шаговый электродвигатель обеспечивают принцип двойного управления.

Единство функциональной механической части и управляемой процессором электроники создает высокий комфорт в применении.

Некоторые особенности:

позиционное горизонтальное управление в пределах строки в обоих направлениях;

- вертикальное управление в обоих направлениях;

- оптимизация пути печати;

- запоминание не более двух печатных строк;

- суммирование команд /команды знака пробела и построчной

- программируемое управление движением бланка; - внутренняя автоматическая тест-программа;

- программируемая автоматика визуализации;

- различные параллельные и последовательные интертейсы по договоренности.

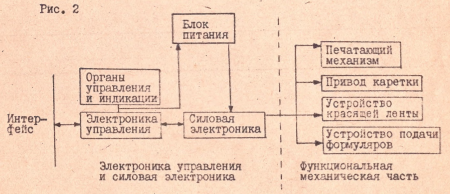
2. Конструкция устройства и принцип работы

ПУ /рис. I/ состоит из следующих комплексов:

- функциональная механическая часть,

- кассета с управляющей и силовой электроникой /51/, - источник питания /52/, - общивка /53/.

На схеме /рис. 2/ представлена функциональная взаимосвязь межиу отдельными узлами.



- Механическая часть ПУ состоит из:

. корпуса с шаговым э/двигателем носителя формуляров.

. каретки /55/ с направляющими осями /56 и 57 . привода каретки с шаговым э/двигателем /59/ ж

тросиковыми тягами /59 и 60/, подволящих магнитов /61 и 62/ с планкой /63/,

. автомата красящей ленты /64/.

. бумагоопорного вала /65 • печатающей головки /66/ с механизмом сканирования толщины бумаги /67/,

устройства подачи бесконечного формуляра или рулона /68, 69/,

. панели управления /70/.

- Корпус состоит из:

. боковых стенок слева /71/ и справа /72/,

. траверсы, угольника /74/.

Корпус представляет собой несущую конструкцию, которая вместе со всеми другими механическими узлами образует печатахиций механизм, установленный с помощью резигдет упругих элементов /75/ на промежуточной опоре /76/. Кассета, служашая иля базирования ТЭЗов электроники управления и сидовой электроники, также закреплена на промежуточной опоре /76/.

- Источник питания /52/ состоит из следующих узлов:

модуль последовательности переключений /77/,
 модуль питания STM 36P/300w /78/,
 модуль питания STM 24P/72w /79/,
 модуль питания STM 5P /12P 80 W /80/

 блок осевого вентилятора /83/,
 сетевой фильтр /84/, штекер устройства и выключатель с балансирным рычажком.

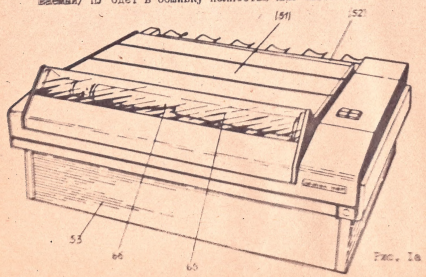
Подключение линий управления и питания к узлам "печа-такийй механизм", "кассета" и "блок питания" осуществляется с помощью штекерных разъемов.

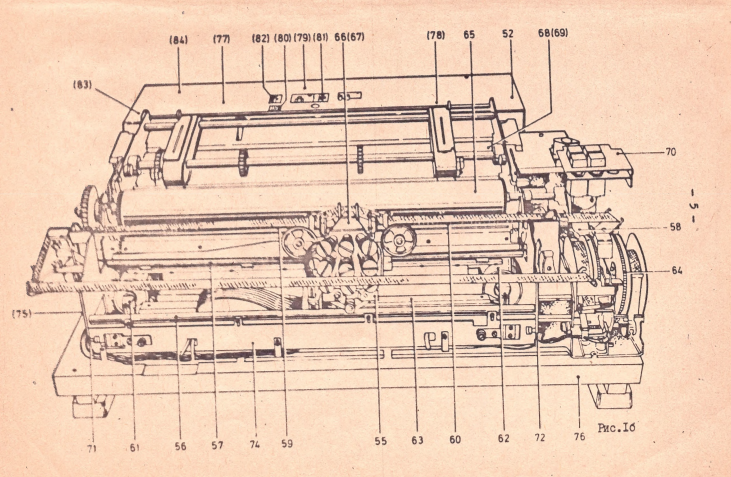
- В зависимости от модификации в комплект оснастки ПУ :TRIOXE

• одностолоцовая или двухстолоцовая печатаждая головка, устройство подачи бесконечного формуляра или рулона, один или два устройства подачи бумаги, сплошной или разделенний бумагоопорный вал /в соответствии с количеством устройств подачи бумаги/.

Используя переходное устройство; можно применять и другую формулярную технику, предназначенную для контокоррентных карт и отдельных документов.

- В зависимости от модификации /настольный или встранваемый/ ПУ одет в общивку полностью или частично.





3. Условия техники безопасности и противопожарной защиты /степень защиты/

Степень защити печатающий устройств соответствует треобваниям Постановления об охране труда ASVO/Свод законов, часть I, № 36 от 14//II-1977 г./ и Положения № 3 о выполнении Постановления об охране труда "Степень защиты" /Свод законов, часть I, № 6 от 19/II-1980 г./.

При условии соблюдения требований сопряжения оператор

не подвергается никакой опасности.

Ремонтные работы разрешается проводить только специально подготовленному персоналу.

- Общие признаки защиты

Класс защиты: I по ТГЛ 2I366 Степень защиты: IP 20 по ТГЛ СЭВ 778 /для устройства в обшивке/

IP IO по ТГЛ СЭВ 778 /для устройства без

общивки/

В конструктивном и механическом отношении ПУ отвечает требованиям ТГЛ 30101.

- Условия электрической безопасности

"Защитное малое напряжение" в соответствии с Основными поло-жениями по степени защиты ДІ/77/СТП 250.094.100, действующими на предприятии ФЕБ Комбинат Роботрон.

- Условия сопряжения в целях соблюдения требований электрической безопасности

При гальваническом сопряжении интерфейса на ПУ могут поступать только такие напряжения, которые является "защитными малыми напряжениями" в соответствии с вышеназванными Основными положениями или "безопасными малыми напряжениями" в соответствии с требованиями СНЭ 0730.

PASIEM II TEXHUTECKUE YAPAKTEPUCTUKU

- Технические характеристики, инструкции и требования -
- Г. Технические характеристики
- 2. Дизайн
- З. Поверхность
- 4. Вентиляция
- 5. Габариты и масса
- 6. Уровень шума
- 7. Олектрические условия эксплуатации
- 7.1. Слектрические характеристики
- 7.2. Электропитание
- 8. Устранение помех радиоприему
- 9. Запия окружающей среды при эксплуатации, хранении и транспортировке
- Требования техники безопасности и противопожарной защиты /степень защиты/
- II. Требования к бумаге и красящей ленте
- II.I. Бумага
- II.2. Красящая лента
- 12. Условия изготовления
- 13. Объем поставки
- Упаковка и отправка
- 15. Установка и условия гарантии

І. Технические характеристики

В конструктивный ряд ПУ "роботрон II57" входят устройства типов 264, 267 и 269. Каждая модитикация имеет свои технические параметры, представленные в нижеследующей таблице.

техн	ические параметры, представ		Дующем 1	aominite.
Пор.	Параметр	264 TMII	267	269
I	Скорость печати в зн./с	I80	I80	I50 *)
2	Ширина печатающего меха-	132	210,	132
3	Матрица представления знаков вертикально/гори- зонтально, полушаговая матрица	9x7	9x7	9x9
4	печать	алфацифровая	po	лфацив- вая/гра- ческая
5	Расстояние между позици- ями печати	2,54 MM = 10 3H	аков/дюй	M
6	Размер знаков /без нега-	I,90 mm x 2,70	MM ± 0,2	MM
7	Виды шрифта /устанавли-			
	ваются по программе/: — нормальный шрифт — широкий шрифт — наклонный шрифт	X X X	X X X	x x
8	기가 하는 경우 경험을 하는 것이 되었다면 하는데 기가 가득하는데 이번 그렇게 되는 것으로 하는데 되었다.	96		
		- возможно расш знаков - состав знаков ности		
9	Кодирование знаков	7-битовый код п 76; реализация путем переключе диапазонов	набора з	наков
IO	Печать /горизонтальное управле- ние/	поступательно/в управлением поз в пределах стро руемое абсолитн тельное позицио буляция путем у са свободно про меток табуляции	ициониро ки; прог ое или о нировани становки граммиру	DBAHUEM TPAMMU- OTHOCU- He; TA- H/CODO-
II	Скорость позицирования по горизонтали в знаках/ секунду	360	80	300
12	ЗУ энаков	не более 2 печа	тных ст	OOR
13	Оптимизация пути печати	общая		
14	Количество копий	5	5	3

 [/]При графической печати 540 точек/сек./

264

15 Формуларная техника - базисная оснастка - или устройство подачи однослойной рулонной бумаги, или устройство подачи бесконечного формуляра

I дорожка

І дорожка или 2 дорожки /деление в соотношении: поперечный формат А4: продольный формат А4/

. пропускная ширина, не более

385 MM

X

595 MM 385 MM

- диаметр рулона, не более наружный диаметр внутренний диаметр
- прием бесконечного формуляра
- пополнительная оснастка
- вывол для подключения устроиства ввода контокарт "роботрон II6I"
- вывод для подключения устройства ввода формуляров "роботрон II64"
- 16 Расстояние между строками /устанавливается переключателем или программируется/
- 17 Подача бумаги / вертикальное управление/

IIO MM IO-I6 MM

в соответствии с международными стандартами

X

x x

4,23 мм /6 строк на дойм/ 3,18 мм /8 строк на дойм/ исходный шаг для программирования: 0,5 строки

 поступательно-возвратная с программируемым абсолютным или относительным позиционированием

- возможна табуляция путем установки/сороса свободно программируемых меток табуляции

 управление форматом по переключателям о установкой на длину 4,6,8 и 12 дюймов или путем спободного программи рования — до 12 дюймов

 при 2-дорожечной бумаге независимое пертикальное управление для обеих дорожек

- 18 Визуальность отпечатанной информации
- 19 Предедьно допустимое отклонение по толщине бумаги

программируемая автоматика визуализации

0,4 MM

20	Средняя допустимая на- грузка иглы при печати	2 точки на знак и иглу
21	Деление растра в мм — вертикально — горизонтально	0,37 0,37 0,423 0,508 0,508 0,423
22	Установка устройства	- настольная модификация: компактное устройство с индивидуальным блоком пи-

- встраиваемая модификация: частичная облицовка, без индивидуального блока пи-

пания

2. Дизайн

Форма и окраска отвечают требованиям, перечисленным в Основных положениях по дизайну рекк.

З. Поверхность

Поверхности внутренних узлов подвергнути гальванической обработке, покрыти лаком или консервирующим средством,

4. Вентиляция

Настольные /компактные/ устройства подвергаются достаточной принудительной вентиляции благодаря вентилятору, по-

мещенному внутри устройства.

Для модификаций, предназначенных к установке в конструкции и подверженных там действию повышенной температуры окружающей среды, необходимо по согласованию с изготовителем принять меры, обеспечивающие достаточную вентиляцию. Это относится как к устройствам с вентилятором, так и к устройствам без вентилятора.

5. Габариты и масса		
	модифика	иии
	264,269	267
Настольное устройство		000
Ширина /мм/,	724	922
Discome /NW/	297	29 7 35 2
BUCOTA C HACAIRON ILAN HOMAN	352	206
THE TOTAL OWNER OWNER OF THE PROPERTY OF THE P	403	403
Discours o WOMPOURTHUM BRUIR	400	400
KOHTOKAPT POOOTPOH IICI / MIM/	396	396
BHCOTA C VCTPOHCTBOM BBORA	, 1200	
формуляров росстрои 1104 / мину	600	600
Висота с устроиством ввода формуляров "роботрон II64" /мм/ Глубина /мм	55	65
Macca /kr/		

Встраиваемое устройство		
111 mm / 724		922 262
BHCOTA /MM/		316
DATOHHOR C HACATRON WW		.200
RUCOTA C VCTDOICTBOM BBOJA , 301	- 1	367
KOHTOKADT "DOOOTDOH 1101 / NUM/		360
CONSUMEDOR "DOGOTDOH II64" /MM/		450
Products /MM/	and the tall	457
Macca /kr/		40

6. Уровень шума

- шум при работе - шум на холостом ходу ≤ 65 дБ /AI/,

измерено на расстоянии I м от передней стороны обслуживания и на высоте 0,5 м над устройством. ПУ при измерениях было в полной облицовке и закрыто.

7. Электрические условия эксплуатации

7.1. Электрические характеристики

- Сетевое напряжение: 220 B +10%; 47-63 Гц

- Потребляемая мощность

модификация	мощность
264	230 Br
267 269	230 BT 230 BT

- Вид защиты: защитный провод

7.2. Электропитание

- Внутреннее электропитание

При внутреннем электропитании устройства оснащены стабилизированным блоком питания, генерирующим нужные напряжения.

- Внешнее электропитание

Для устройств, не оснащенных индивидуальным блоком питания, требуется наружный источник питания, генерирующий напря-жения, соответствующие "задитным малым напряжениям" согласно Основным положениям по степени задиты OI/77 СТП Цет 50,094.100 или "оезопасным малым напрямениям" согласно СНЭ 07:10.

Требуются следующие напряжения с указанними условиями:

5 N ± 5 %, 3,5 Br 5 PR ± 5 %, 25 br Fifty Love 馬里 主与 5%。

ж/ При использовании устройства ввода формуляров "роботрон II64" руководствоваться требованиями, указанными в Технических характеристиках 68-564-II00-0.

Последовательность подключения: I. 5 м, 5 PR, 5 P, 12 P, 12 N 2. 24 P, 36 P

Последовательность отключения: I. 36 P, 24 P 2. 12 P, 5 P, 5 PR, 5 N, 42 N

8. <u>Устранение помех радиоприему</u>
Предели помех радиоприему F1/15 и F3/15 по ТГЛ 20985.

9. Условия окружающей среды при эксплуатации, хранении и транспортировке

J. Juneary Capping and Special Appropriate	Эксплуатация	упаков.	в неупаков.	Транспортировка
Класси инэция (ТГЛ 26465) Температура окруж.среды Допустимый перепад температуры	EKL 3 +5 - +40°C 5 K/48c	LKL 2 -30 - +40°C	15 - 35°C - 35 - 65%	TKL 3 -50 - +50°C IO K/vac ve 60788 95%
Отн. вляжность воздуха	He donee 80% npu +30°C (npu действии эг- рессивных веществ - TTA 9200/03, п. 1)	не болев 90% при +30 С	الاقام – وو ا	не болае 95% при 30°C
Дзиление воздуха	84 кПа - 107 кПа	не менее 84 кПа	парциальное давление во- дяного пара не более 2 кП	не менее 84 кПа 1
Механическая нагрузка пергодические колебания лик амплитуды пути	5 - 35 Fq € 0.15 mm (дивлезон 35 Fq: € € 0.2 €)		5 - 35 Гц	
* LOBARH	не более 2 s _n	не более 15 вп	не более 2 в	не более 15 g _n
продолжительность толчков	>0,5 wc	5 - 10 мс - продолжительности более 3 месяцев	>0,5 мс хранения не	5 - 10 мс длительность транспортировки
		- предохранять устр скопления пыли	CONCTES OT	не более 8 недель длительность транспортировки и хранения не более 5 месяцев со дня отправки

10. Требования техники безопасности и противопожарной защити /степень зощиты/

Степень защити устройств отвечает требованиям, указанным в Постановлении о защите труда — ASVO — /Свод закснов, ч. I, № 36 от I4/YII-1977 г./ и в Положении № 3 о выполнении Постановления об охране труда "Степень защиты" /Свод законов, ч. I, № 6 от I9/II-1980 г./.
При условии соблюдения требований по сопряжению свера-

тор не подвергается никакой опасности.

Ремонт разрешается проводить только специально подготовленному персоналу.

- Общие признаки защиты

Класс защити: І по ТГЛ 21366

Степень защиты: ІР 20 по ТГЛ СЭВ 778 /для устройства в

обшивке/ IP 10 по ТГЛ СЭВ 778 /для устройства без общивки/

В конструктивном и механическом отношениях Ш отвечает требованиям ТГЛ ЗОГОГ.

- Условия электрической безопасности

"Защитное малое напряжение" в соответствии с Основными положениями по степени защиты 01/77/СТП Цет 50.094.100, действующими на предприятии ФЕБ Комбинат Роботрон.

- Условия сопряжения в целях соблюдения требований электрической безопасности

При гальваническом сопряжении интерфейса на 🖽 могут поступать только такие напряжения, которые являются "загит-ными малыми напряжениями" в соответствии с выпеназванными Основными положениями или "безопасными малыми напряжениями" в соответствии с требованиями СНЭ 0730.

II. Требования к бумаге и красящей ленте

II.I. Bymara

- Качество бумаги

Вес на единицу площади

однослойная

40-I20 r/KH.M

многослойная

40-60 r/KB.W /копирка весом во 20 г/кв.м/

Kapta

no ISO r/ks.M

- Виды бумаги

Бесконечный ружов по ТГЛ 24738 Гескопечний Толмулир по ТГА 27618 II.2. Красящая лента

- Качество красящей ленты: натуральный шелк или синтетическая ткань

- Исполнение: ширина ІЗ мм, намотка на стандартную катушку диаметром 54 мм по ТГЛ СЭВ 248-76 или на специальную катушку диаметром 82 мм, с метками конца ленты /переключающие отверстия/

- Степень пропитки: "тонкая пропитка" по ТГЛ СЭВ 249-76

Степень пропитки до 25 % включительно до 20 % включительно Ткань Натуральный шелк Синтетическая ткань

12. Условия изготовления

Устройства изготавливаются в соответствии с действующей конструкторской и технологической документацией, соответствующими государственными и отраслевыми стандартами ГДР и действующими Основными положениями.

13. Объем поставки

В объем поставки входят: печатающее устройство, базисный комплект принадлежностей и документации по эксплуатации устройства.

Расширение объема поставки - по договоренности с по-

ставшиком.

14. Упаковка и отправка

- Внутри страны

Отправка производится с завода в комбинированной упаковке. Размеры /длина х ширина х высота/ в мм;

1030 x 770 x 790; тип 269, 1030x 770 x 790 тип 264. 1230 x 770 x 790. тип 267.

Внутри упаковки устройства застопорени крепежными транспортными приспособлениями. Упаковка не защищает от климатических воздействий. Все контейнеры и транспортные крепежные средства подлежат возврату на завод-изготовитель.

- За рубеж

Если не оговорено по-другому, то отправка производится с завода в соответствии с условиями отправки внутри страны, В этом случае контейнеры и транспортные крепежные приспособления еходят в комплект поставки.

15. Установка и условия гарантии

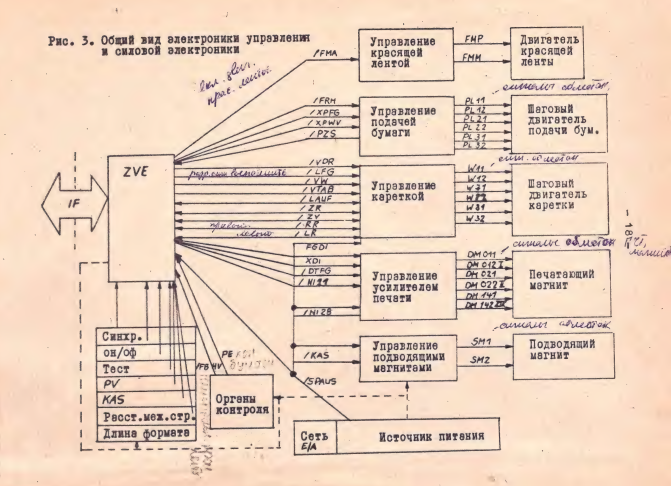
Оговаривается в отдельном контракта.

РАЗДЕЛ ІІІ

ЭЛЕКТРОНИКА УПРАВЛЕНИЯ И СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

As a second of the second of t	CTP.
Список сигналов Общее описание электроники управления и силовой электроники Процессор (ZVE) З.І. Управление по интерфейсу Запоминание строк З.Э. Оптимизация пути печати Разрядка в тексте	20 2233344455 2222222222222222222222222222
4. Управление кареткой 4.I. Общее описание 4.2. Лотическое управление кареткой 4.2.I. Функциональное описание отдельных узлов 4.3. Силовое управление кареткой	35 35 36 39 43
5. Управление усилителем печати и подводящими магнитами Усилитель печати 5.I. Общее описание 5.I.2. Логическое управление усилителем печати 5.I.3. Силовое управление усилителем печати 5.2. Усилитель подводящих магнитов	44 44 45 47 48
6. Управление подачей бумаги и красящей лентой 6.1. Общее описание 6.2. Логическое управление подачей бумаги 6.3. Силовое управление подачей бумаги 6.4. Управление красящей лентой 6.4.1. Общее описание 6.4.2. Принцип работи управления	48 48 49 51 51 51 52
7. Электропитание	53-54

```
I. Список сигналов
                    - шина адресов
A1 ... A15
                    - шина данных
DO ... D7
                    - разрешающий сигнал "выполнить"
/LFG
                    - сигнал направления движения каретки
/VW
                    - скорость табуляции
/VTAB
                    - правый край
/RR
                    - левый край
/LR
                    - сигнал Выполнить
LAUF
                    - датчик I
/G1
                    - датчик 2
/G2
                    - сигнал счета вперед
/ZV
                    - сигнал обратного счета
/ZR
                    - такт двигателя
MT
                     - высокий фазный ток
/JPH
                     - блокирующий ток
HST
                     - разрешающий сигнал "такт печати"
/DTFG
                       разрешающий сигнал для импульса печати
FGDJ
                       (производный от такта двигателя МТ)
                     - сигнал запуска импульса печати
XDJ
                     - сигнал подвода головки
/KAS
                     - включение двиготеля красящей ленты
/FMA
                     - разрешающий сигнал "подача бумаги -
/XPFG1(2)
                       левая (правая) дорожка
                      сигнал увеличения частоты - левая
/FRH1(2)
                       (правая) дорожка
                     - сигнал направления подачи бумаги -
/XPWV1(2).
                       левая (правая) дорожка
                     - счетный сигнал подачи бумаги - левая
/PZS1(2)
                       (правая) дорожка
                     - импульсы 1-7 игл
 /NJ11.../NJ17
                     - импульс 8 иглы одностолоцовой головки
 NI18
                     - импульс 9 иглы одностолоцовой головки
/NI28
                     - сигналы выборки управления силовыми
/WE1, WE2, /WE3
                       оконечными каскадами каретки
                     - сигналы выборки управления силовыми
MT1, MT2, MT3
                       оконечными каскадами подачи бумаги
                     - сигнали выборки управления силовыми
/DJ 01 , DJ 02-
                     - оконечными каскадами початающих магнитов
 DJ 09
                     - сигналы обмотки шагового двигателя
W11, W12
W21, W22, W31, W32
PR(L)11, PR(L)12
PR(L)21, PR(L)22,
PR(L)31, PR(L)32
                        каретки
                     - сигналы обмотки шагового двигателя по-
                       дачи бумаги - правая /лепая/ дорожка
DM011, DM012,
                      - сигналы обмоток печатающих магнитов
DM021.DM022
DMO91, DMO92,
                     - Druckgeschwindigkeit
/VDR
SM1
SM2
                     - ситналн обмоток подводищих магнитов
```



2. Общее описание электроники управления и силовой электроники

На блок-схеме /рис. 3/ представлены функциональные узлы электроники управления и силовой электроники, органы управления и контроля, а также их функциональные взаимосвязи.

Функциональные узлы:

. mpoueccop / ZVE/,

. управление кареткой,

• управление усилением печати, управление подачей бумаги управление красящей лентой,

управление подводящими магнитами,

олок питания.

Органы управления:

. сетевой вы ключатель,

клавиша "Синхронизация", клавиша "Он/оф-лайн", клавиша "Подача бумаги", клавиша "Расстояние между строками", поворотний выключатель "Длина формата", . клавиша "Отвод печатающей головки".

Органы контроля:

• контакт /микровыключатель/ / FBHV / неисправность красящей

. контакт /микровиключатель/ РЕ /конец бумаги/.

. лампа сигнализации конца бумаги, . лампа сигнализации неисправности . лампа сигнализации "Режим он-лайн", . дампа контроля напряжения.

Процессор / ZVE, микропроцессорная система/ управляет прохождением всех операций на печатаглем устройстве.

По интерфейсу / IF / данные /подлежалие печати знаки и управляющие символы / принимаются и остабатываются по внутренним программам таким образом, чтосы управляющие сигналы могля в определенной временной последовательности и с определенной длительностью подаваться на соответствующие функциональные узлы. Путем формирования управляющих сигналов из их логических и силовых составляющих они задействует функции печати, которые в своем единстве и временной по-

следовательности определяют функциональнай режим устройства.
От функциональных узлов "Управление кареткой" и "Управление подачей бумаги" сигналы или последовательности сигналов /тактовые и счетные сигналы/ передактся на процессор, т.к. они необходимы для управления последовательностью про-

хождения операции. Обслуживающий персонал может возлействовать на тункписнирование устройства с приссых кланки, выключателей к органов контроля, значенее которых доложиется в инструкции по эксплуатации 69-264-0000-8.

З. Процессор

Координацию всех функций печати /прием и подготовка данных, управление кареткой, управление усидением печати, управление подачей бумаги и красящей лентой/ осуществляет микропроцессорная система /процессор/, блок-схема которой представлена на рис. 4.

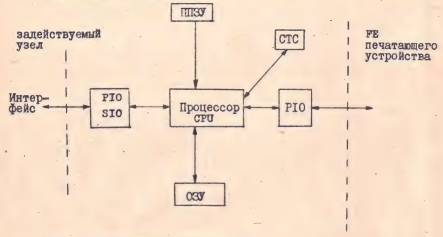


Рис. 4. Блок-схема процессора

Пентральный процессор / СРТ/, органы ввода и вывода /РТО, STO/, оперативное и программируемое постоянное ЗУ /ОЗУ, ППЗУ/, а также счетчик-датчик времени /СТС/ явля-ится-составными частями микропроцессорной системы.

Техника программирования реализует следующие функ-

- управление по интерфейсу,
- запоминание строк, оптимизация пути печати,
- разрядки в тексте,
 формирование знаков,
- корректировка времени вылета иги,
- управление движением бланка,
- антоматика визуализации.

З.І. Управление по интерфейсу

Процессор управляет приемом печатной информации и подачей сигналов состояния мечлу ПУ и задействуемым узлом. Объем и кодирование печатной информации, а также сообщения

о состоянии: см. описание интерфейса, соответствующего ПУ.

Внимание! Описания интерфейсов содержатся в разделе У технического описания. При необходимости следует заказать отдельно в зависимости от модификации ПУ.

3.2. Запоминание строк

Все принятие задействованным узлом печатные знаки перед распечаткой вводятся в ЗУ строк.

К этим знакам добавляются следующие: - управляющие символы разрядок в тексте,

- управляющие символы переключения диапазона знаков.

- управляющие символы горизонтальной табуляции.

В общей сложности можно вводить в 3У информацию не более двух строк, включая вышеназванные символы.

Строка в ЗУ строк завершается следующими командами:

- команды подачи бумаги/команды дополнительной формулярной техники, - возврат каретки (CR), - возврат на один шаг (BS),

- относительное горизонтальное позиционирование в обратном направлении (HPRR).

- абсолютное горизонтальное позиционирование: при запанной позиции < фактическая позиция.

Если оба диапазона ЗУ строк заполнены, то дальнейший прием данных олокируется и начинается распечатка зафиксированных в 🕉 знаков. Если во время передачи данных установленная частота последовательности данных понижается, то процессор задействует распечатку всех содержащихся в ЗУ печатаемых знаков.

3.3. Оптимизация пути печати

Распечатка ЗУ вследствие превышения времени осуществляется без оптимизации пути печати /печать только в по-ступательном направлении/. Если оба диапазона ЗУ строк заполнены без превышения времени, то перед распечаткой следующей по порядку строки осуществляется оптимизация пути печати.

Оптимизация пути печати включает следующие функции:

- определение оптимального для следующей по порядку стро- - ? ки направления печати при соблюдении длины разбега и выбега, а также времени успокоения при реверсировании:

- удлинение выбега при различных позициях начали и конца строки в целях обеспечения минимальной длины разбега:

- игнорирование знака пробела перед первым или после по-

следнего печатаемого знака:

- суммирование табуляционных отрезков и знаков пробела в целях реализации быстрого перебега через знаки пробела на ПУ с различной скоростью печати и табулиции;

 определение результирующего расстояния до позиции при следующих одна за другой командах горизонтального позиционирования и знаках пробела.

3.4. Разрядки в тексте

Для разрядок в тексте можно использовать печатные знаки с широкой или наклонной конфигурацией /последние возможны только на ПУ со 180 знаками/.

Модификация структуры знаков реализуется исключитель-

но техникой программирования.

Знак с широкой конфигурацией образуется благодаря двойной распечатке каждой точки матрицы печатных знаков, что дает двойную ширину не только печатного знака, но и

конфигурации шрифта.

Для образования печатных знаков наклонной конфигурации осуществляется преобразование нормального печатного знака путем смещения каждой точки знакового столоца по столоцам в восходящем порядке, что дает шрифт "курсив" с углом наклона ок. 30°.

Начало разрядки в тексте запускается передачей команди на использование печатных знаков с широкой или наклон-

ной конфигурацией.

Отмена разрядки имеет место при:

командах на подачу бумаги/командах дополнительной формулярной техники,

- подаче команды на нормальную печать,

- при синхронизации.

При подаче различных команд на вид шрифта вид разрядки зависит от поданной последней команды на вид шрифта. Направление печати ни в коей мере не ограничивает выбор разрядки.

3.5. Формирование знаков

Знаки тормируются на базе генератора знаков /ШПЗУ/, в котором затиксирована точечная матрица каждого знака из определенного набора знаков.

Печатные знаки с широкой или наклонной контигурацией представляют собой модификации нормальных печатных знаков,

зафиксированных в генераторе знаков.

3.6. Корректировка времени вылета игл

В целях обеспечения поступательной возвратное печати по позициям необходимо учитивать время вылета печатающих игл. Для этого импульов выборки управления для печатающих игл подавтся в разное премя в зависимости от направления печати и скорости печати.

В.7. Управление движением бланка

Управление движением бланка характоры услени

программируемой длиной формуляра,
 программируемой конечной строкой формуляра,

- программируемыми метками табуляций,

- относительным и абсолютным вертикальным позиционированием.

Следующие одна за другой команды на подачу бумаги (РУ) перед выполнением суммируются до результирующей позиционирования. На ПУ двухдорожечной модификации обеспечивается параллельная работа устройств подачи бумаги.

3.8. Автоматика визуализации

Автоматика визуализации активизируется подачей соответствующего управляющего символа (SLZE). Благодаря ей после полной распечатки ЗУ /ЗУ строк опорожнено/, если не следует новая передача данных, в промежуток времени, составляющий ок. І с, автоматически задействуется подача бумаги, благодаря чему полностью визуализируется отпечатанная последней строка. При передаче нового знака или команды DEL бумага возвращается в исходную позицию. Отмена автоматики визуализации осуществляется благодаря управляющему символу SLZA или путем синхронизации.

3.9. Принцип управления процессора

Ниже дается обзор исходных программ и с помощью различных планов прохождения программы поясняется принцип управления процессора.

Перечень исходных программ

SY ... СИНХРОНИЗАЦИЯ

- типовая программа синхронизации

НР ... главная программа - центральная программа координации всех функций ПУ; определение длини разбега, нужной для печати; реализация более длинного разбега, если необходимо

интерфейс

- идентификация и анализ команды: запоминание знаков

во ... переключение на широкий шрифт

- иключение или виключение широкого шрифта при заполнении ЗУ

зи ... переключение на наклонный шрифт - включение или выключение наклонного шрифта при заполнении ЗУ

ст ... переключение кода - переключение диапазона знаков при заполнении ЗУ.

ZE ... KOHEL CTPOKE

завершение строки в ЗУ строк команда PV, CR, BS, HPRR или HPA OPZ

МГ ... такт двигателя

- подсчет всех МТ для привода ка-POTKN

- переход к подготовке колонок при печати

- переход к табуляции при разбеге, Bucere, nepedere

- переход к главной программе при остаточном выбеге

НР горизонтальная табуляция	- на каждом IO-ом МТ отрицательное приращение счетчика TAB - при длине табуляции более 20 включение VTAB (360 знаков/с) - при выбеге отключение LFG при TABZ 7(3) - при разбеге и перебеге переход к печати при TABZ = Ø
SP BN3OB 30	- при печатном знаке - определение адреса пуска для ZG - при метке текста - начать выбег; если следующая строка уже записана в ЗУ, - оптимизация пути печати - при метке в - включить или выключить широкий шрифт - при метке SU - включить или выключить наклонный шрифт - при метке CU - переключить диапазон знаков - при метке НТ - из соответствующего регистра шагов табуляции ввести в счетчик ТАВ
zc генератор знаков	- определение адреса пуска ZG распечатываемого знака
BN E2N9V	- подготовка печатных столоцов при вsk, nor, vwb, 9 игл, 180 знаков/с
198 E289V	- подготовка печатных столоцов при взк, шир, шрифт, 9 игл, 180 зн./с
BS E2S9V	- подготовка печатных столоцов при ESK, накл. шрифт, 9 игл, 180 зн./с
SN E2N9R	- подготовка печатных столоцов при ESK, NOR, RWO, 9 игл, 180 эн./с
SB E2B9R	- подготовка печатных столоцов при ESK, шир.шрифт, RWD, 9 игл, I80 знаков/с
SS R2 S9R	- подготовка печатных столоцов при ESK, накл. шрифт, RWD, 9 игл, 180 знаков/с

SE ... определение вели- - часть программы LF по определению величины шага управления РУ чины шага - часть программы IF, в которой ОР ... ОПТИМИЗАЦИЯ PV на основании определенной величины шага отдельной РУ оптимизируется все движение РУ - установка меток для PV, а также SM ... установка метки установка меток и регистров для IUIA PV управления движением формуляра ТА ... клавишный опрос - управление и снятие вибрации с клавиш РУ в режиме "оф-лайн" - подпрограмми для всего управ-**UP** ... подпрограммы ления РУ пля ру - пуск управления РУ и управление PF ... деблокировка PV подводищими магнитами, а также управление направлением РУ - отработка заданного количества ... прерывание тактактов, обработка сообщения РЕУ тового управления и сообщения АРЕ, а также пуск условий контроли за временем преривание времен -- контроль за тактовым управленого управления ру нием ру, реверсированием при ру вперед и старт в поступатель-

ном направлении, управление вре-

менем успокоения РУ

Рис. 5. Блок-скема программы: синхронизация и авария

- Пуск - Включить сеть или клавиша "Синхронизация" 2345678911123 - Подпрограмма "Авария" - ИМ / при аварии - Микропроцессорная система в основном положении - Установить расстояние между строками (клавишный опрос) - Установить высоту формуляра (опрос выключателей) - Авария в регистре состояния - Включить дампу "Техническая ошибка" - Основное положение всех сигналов интерфейса - Нажата ди клавиша "он-дайн"? 12 — нет
13 — Подпрограмма "Абсолютный конец бумаги"
14 — Подпрограмма "Авария"
15 — Успокоене каретки ок. 300 мс
16 — Конец бумаги?
17 — да
18 — Выключить все функции ПУ
19 — Останов
20 — Техническая ошибка?
21 — Включить деблокировку приеме
22 — Режим "оф-лайн"?
23 — Каретка в основном положении
24 — Нажага ли клавиша "он-лайн"?
25 — Включить деблокировку приема
26 — Привод формуляра в основном положении
27 — Сообщение об ошибке (только при последовательный интерфейс?
29 — Подключена ли дополнит формулярная техника?
30 — Переход к главной программе
31 — Переход к главной программе
32 — Выключить "Пу готово к работе"
33 — Подача "Состояния ошибки" - Сообщение об ошибке (только при последовательном интерфейсе) - Подача "Состояния ошибки"

- Дополнит.формулярная техника в основном положения

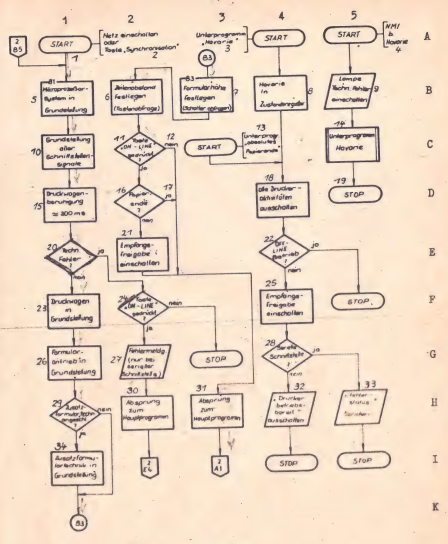
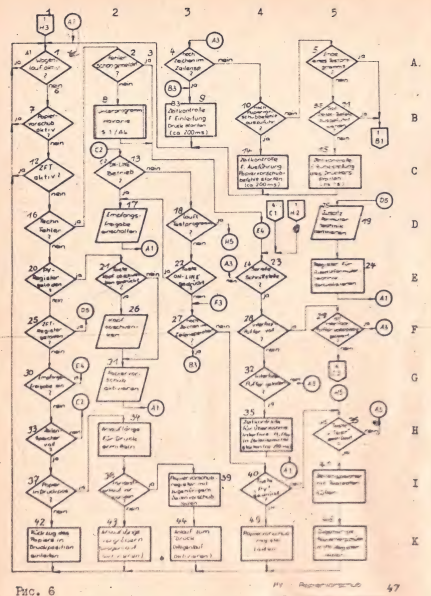


Рис. 5 Елок-схема программи: синхронизация и авария



Елок-схема программинглавная программа

Рис. 6. Блок-схема программы: главная программа

```
- Движение каретки актив.?
    - Было ли уже сообщение об ошибке?
    - да
- Есть ли еще знаки в ЗУ строк?
567
    - Конец тест-программы?
    - Подача бумаги актив.?
    - Авария подпрограммы
                                         CM. I/A4
    - Контроль времени начала пуска печати (ок. 200 мс)
    - Еще команды на подачу бумаги?
    - Должна ли выполняться команда Delet?
    - ZFT GKTUB.?
13
    - Режим "ОН-ладня?
    - Пуск контроля времени выполнения команд на подачу бумаги
         ок. 200 мс)
        Пуск контроля времени успоновния ПУ (ок. І с)
15
16 - Техн. ошибка?
17 - Вилючить деблокировку присма
18 - Работает ли тест-программа?
19 - Активизация дополн. формулярной техники
20 - Загружен ли регистр PV?
20 — Загружен ли регистр РV?
21 — Нажата ли клавива отвода головки?
22 — Нажата ли клавива "он-лайн"?
23 — Последовательный интерфейс?
24 — Актуализация регистра дополн.формул.техники
25 — Загружен ли регистр ZPT?
26 — Отвод головки
27 — Есть ли еще знаки в ЗУ строк?
28 — Заполнен ли буфер интерфейса?
29 — Полностью ли спорожнен буфер китерфейса?
30 — Включена ли деблокировка приема?
31 — Активизировать подачу бумаги
32 — Загружен ли буфер интерфейса?
33 — Заполнено ли бу строк?
34 — Определить дажну разбега для нечати
    - Определить длину разбега для печати
     - Запустить контроль времени передачи буфера интерфейса
в 3У строк (ск. 200 мс)
36 - Нажета ли клазина "Тест"?
37 - Бумага в пракими печати?
38 - Имеется ли мажимельный разбег?
39 - Загрузить регастр подачи бумаги подачей на оджу строку
40 - Нажата ли клавиша "РУ"?
41 - Заполнить ЗЛ этрок контрольными данными
42 - Бэпустить возврат бумаги в позицию печати
43 - Увеличить дляжу разбега (активировать движение каретки)
44 - Разбег для сетоты (активизировать движения жареткы)
45 - Загрузить регмотр-подачи бумаги
46 - Загрузить в сетмотр ву соответствующую подачу бумаги
47 - ру: подача бумаги
         дит: дополнительная формулярная техника
```

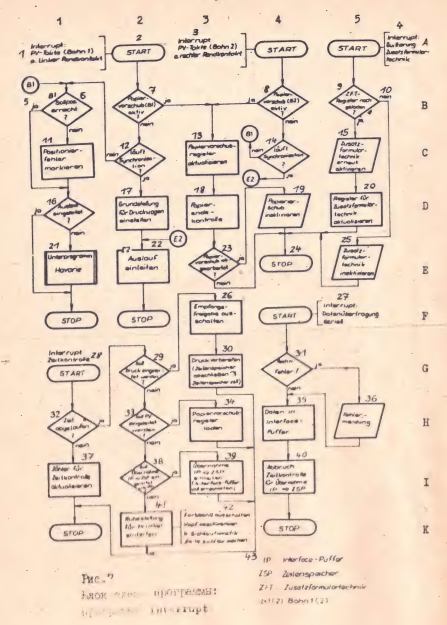


Рис. 7. Блок-схема программы: программы Interrupt

```
I
     - Interrupt:
        такты подачи бумаги (дорожка І) без левого концевого контакта
         Interrupt такты подачи бумаги (дорожка 2) бев правого
        концевого контакта
     - Interrupt: квитирование дополн.формулярной техники
45678910
        Достигнута ли заданная повиция?
     - Подача бумаги (дорожка I) актив.?
- Подача бумаги (дорожка 2) актив.?
     - Загружен ин еще регистр ZFT?
     - Her
 II - Обозначить ошибку позицион
I2 - Работает де синхронизация?
     - Обозначить ошибку позиционирования
 13 — Актуализаровать регистр подечи бумага
14 — Работает ди синхронизация?
 15 - Вновь активизировать дополн.формулярную технику
 16 — Запущен ли выбет?
17 — Установить основное положение каратки
 18 - Контроль конца бумаги
 19 - Дезактивизировать подачу бумаги
 20 - Актуализировать регистр дополн.формулярной техники
20 - ARTYSTUSE POESTE PETUCTP ДОПОЛН.ФОРМУЛЯРНОЙ ТЕХНИКИ
21 - ABSPUR ПОДПРОГРЯМИН
22 - SSUCTUTE BEGET
23 - OTPSGOTSHS ЛЕ ПОДЗЧВ бумаги?
24 - OCTSHOB
25 - Дезактивизироветь дополн.формулярн.технику
26 - Выключить деблокировку приема
27 - Interrupt: последоветельная передача данных
28 - Interrupt: контроль времени
29 - Должна ли запускаться печать?
30 - Подготовить печать (закрыть SV строк ВУ строк Веполнен)
31 - Техн.ошибка?
32 - Время закончилось?
33 - Должна ли запускаться подача бумаги?
34 - Загрузить регистр подачи бумаги
35 - Денные в буфер интерфейса
 35 - Данные в буфер интерфейса
 36 - Сообщение об ошибке
 37 - Актуализировать счетчик контроля времени 38 - Должна ли запускаться передача IP=> ZSP?
 39 - Запустить передачу IP=> ZSP (полностью включить буфер интерфейса)
 40 - Прекращение контроля времени передачи IP⇒zsp
 41 - Запустить успоконние ПУ
42 - Выключить красящую ленту
          Отвести головку
          При наличия звтоматики визуализации визуализировать строку
  43 - IP - буфер интерфейса
zsp - 87 строк
          ZFT - дополнит.формуляри.техника
```

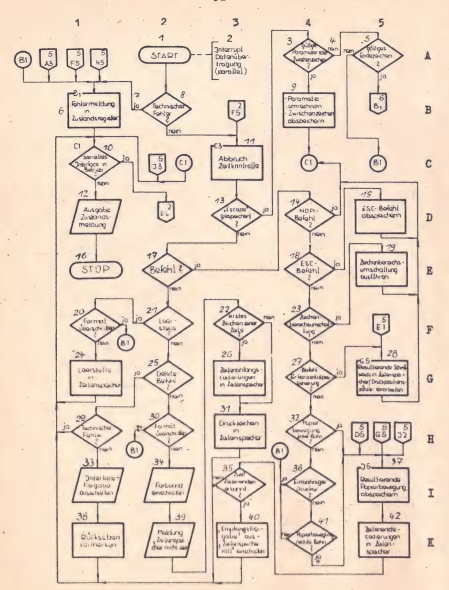
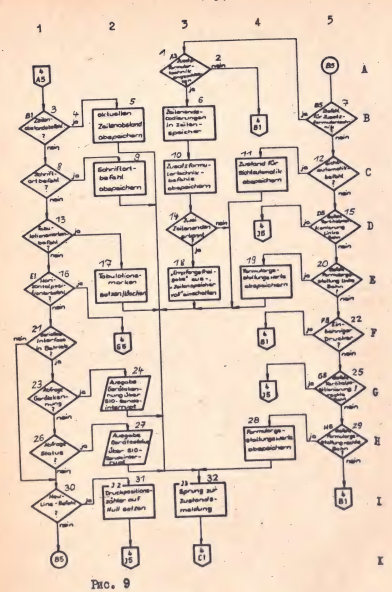


Рис.8 Глок-схема программи: интерфейс, часть I

Рис. 8. Блок-схема программы: интерфейс, часть І

- Пуск 123456789 Interrupt: передача данных (параллельно) - Действительные параметры или промежуточные знаки? - Действительный знак конца? - Сообщение об ошибке в регистр состояния да Техническая ошибка? -Пересчитать параметры - Записать в 5У промежуточные знаки - Работает последовательный интерфейс? II — Прекращение контроля времени I2 — Выдача сообщения о состоянии I3 — Ваписан ли в Sy "Высаре"? I4 - Команда NOP? 15 - Записать в ЗУ команду ESC I6 - Останов I7 - Команда? 18 - Команда ESC? 19 - Выполнить переключение диапазона знаков 19 - Выполнить переключения дионового 20 - Превышен формат?
21 - Пробел?
22 - Первый знак строки?
23 - Переключение диапазона знаков?
24 - Пробел в ЗУ строк
25 - Команда Delete? 25 - Команда ветече:
26 - Кодировки начала строки в 3У строк
27 - Команда горизонтального позиционирования?
28 - Результирующий размер шага в 3У строк/счетчик позиций печети
29 - Техническая ошибка?
30 - Превышен формат? 31 - Печатный знак в ЗУ строк - Перемещение левой дорожки бумаги? 33 - Выключить деолокировку интерфейса 34 - Включить красящую ленту 35 - Идентифицировано 2 конца строки? - пу с одной дорожкой? 37 - Записать в бу результирующее перемещение бумеги 38 - Заранее пометить сброс 39 - Сообщение "Зу строк не опорожнено" 40 - Деблокировку приема выключить, включить "ЗУ строк заполнено" - Перемещение правой дорожки бумаги? - Кодировки конца строки в ЗУ строк



Блок-схема программы: интерфейс, часть II

Рис. 9. Блок-схема программы: интерфейс, часть 2

- Подключена ли дополн.формулярн.техника? 12345678910 - Команда на расстояние между строками? - да - Записать в ЗУ актуальное расстояние между строками - Кодировки конца строки в ЗУ строк - Кодировки конца строки в ЗУ строк - Команда на дополн.формулярн.технику? - Команда на вид шрифта? Записать в Зу команду на вид шрифта - Записать в Зу команды на дополн.формулярн.технику II - Записать в ЗУ состояние для автоматики визуализации I2 - Команда на автоматику визуализации? 13 - Команда на метки табуляции? 14 - Идентитицировано два конца строки? - Команда на вертикальное позиционирование левой дорожки 16 - Команда на горизонтальное позиционирование? 17 - Установить/погасить метки табуляции
18 - Выключить "Деблокировку приема", включить "ЗУ строк заполнен"
19 - Записать в ЗУ значения конфигурации формуляра
20 - Команда на конфигурацию формата левой дорожки?
21 - Работает последовательный интерфейс? 19 — Записать в 53 значения формата левой дорожки?
20 — Команда на конфигурацию формата левой дорожки?
21 — Работает последовательный интерфейс?
22 — ПУ с одной дорожкой?
23 — Опрос обозначений устройств?
24 — Вывод обозначения устройства по Interrupt SIO-передачи
25 — Команда вертикального позиционирования правой дорожки?
26 — Опрос состояния?
27 — Вывод состояния устройства по Interrupt SIO-передачи
28 — Записать в ЗУ значения конфигурации формуляра
29 — Команда на конфигурацию формуляра на правой дорожке?
30 — Команда мем-line?
31 — Установить счетчик позиций печати на нуль

- Установить счетчик позиций печати на нуль - Переход к сообщению о состоянии

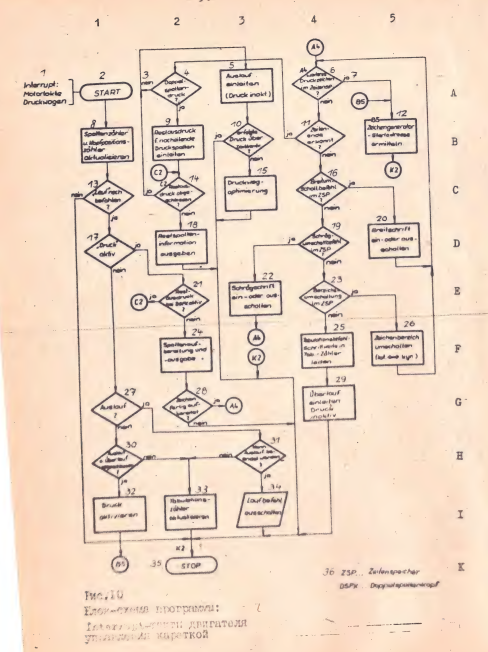


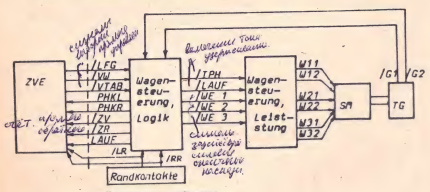
Рис. IO. Блок-схема программы: INTERRUPT - такты двигателя управления кареткой

- I Interrupt: такты двигателя каретки
 2 Пуск
 3 нет
 4 Двухстолоцовая печать?
 5 Запустить выбег (дезактивизация лечати)
 6 Еще печатные знаки в ЗУ строк?
 7 да
 8 Актуализировать счетчик столоцов и счетчик поз - Актуализировать счетчик столбцов и счетчик позиций головки - Запустить остаточную распечатку опаздывающих столоцов пачати - Идентифицирован конец строки? - Определить адрес пуска генератора знаков 12 — Определить эдрес пуска генерат 13 — Есть ли еще команда на работу? 14 - Закончена ли остаточная распечатка? 15 - Оптимизация пути печати 16 - Команда на переключение на шир**о**кий шрифт в zsp? 17 - Печать актив. 18 - Выдать информацию об остаточных столецах 19 - Команда на переключение на наклонный шрифт в zsp? 20 - Включить или выключить широкий шрифт 2I - Остаточная распечатка на DSPK актив.?
 22 - Включить или выключить наклонный шрифт 23 - Переключение диапазона в ZSP? 24 - Подготовка и вывод столоцов 25 - Команда на табуляцию: ввести в счетчик таб. размер шагов 26 - Переключить диапазон знаков (лат. - кир.) 27 - Выбег? 28 - Окончательная подготовка знаков? 29 - Запустить перебег (печать дезактив.) 30 - Закончен ли выбег или веребег? 31 - Может ли быть закончен выбег? - Активизировать печать 32 - Активизировать печать 33 - Актуализировать счетчик табуляции 34 - Выключить команду на работу
 - 35 Останов 36 - ZSP - ЗУ строк DSPK - ДВУХСТОЛОЦОВАЯ ГОЛОВКА

4. Управление кареткой

4.1. Общее описание

Рис. II. Блок-схема управления кареткой



Концевые контакты

тс - тактовый датчик (фотоэлектрический)

SM - шаговый двигатель

Поданные процессором сигналы выборки управления /IPG /VDR, /VTAB обрабатываются в логической часты управления кареткой, в результате чего при выводе соответствующих сигналов на силовую часть обмотки шагового двигателя задействуются и шаговый двигатель приходит в движение.

По системе тактового датчика, установленой на валу шагового двигателя и состоящей из тактовой чайом в 2 фотоэлектрических датчиков (см. такжа п. 4.2.1.), формируются сигналы /01 и /02, которые в логической части управления кареткой перерабатываются в сигналы примого в обратного счета (/ZV и /ZR).

Тактовые сигналы МТ используются в логической части управления кареткой для регулировки скорости, сигналы /ZR и /ZV передаются на процессор и подвергаются дележейшей обработке (запуск такта печати, определение позицый, онтимыза-

шия пути печати).

Система управлении кареткой выполняет схедующие функции:

начело движения каретки и регулирование разбега вплотъ
 до определенной заданной скорости,

ростья,

. переход от одной скорости к другой,

• управление процессом торможения,

идентификация концевых контектов и предупреждение

аварий.

Концевые контакты (левый и правый края) представляют собой фотоэлектрические датчики, сообщающие системе управления кареткой, логической части и процессору о выходе каретки

за левый и правый края. Частота шага двигателя - Скорости каретки

I.8 кГц 180 sH./c = 0.45 M/c 3,6 кГц 360 вн./с = 0.9 м/с

- Путь ускорения и торможения:

в общем ≤ 7 знаков. О зн./с до 180 зн./с или 360 зн./с и к торможению от этих скоростей до 0 зн./с, в также к переходу от одной скорости к другой. 4.2. Управление кареткой, логическая часть

Принцип действия управления двигателем между фазами ускорения и торможения основан на принципе действия двигателя в установленных определенным образом зонах характеристики крутящий момент-угол вращения.

После деблокировки движения вращающееся поле двигателя включается двумя псевдоимпульсами в соответствии с нужным

направлением с опережением ротора на 2 шага.
Это соответствует фазовому углу 1200 и приблизительно максимальному крутящему моменту в характеристике шага двигателя. При 900 производится переключение на следующий полушаг. Тогда при движении вращающееся поле перемещается тактовыми импульсами дальше, тоже в зависимости от направления

движения. С возрастанием скорости вследствие замедления вращающегося поля фазовый угол и, следовательно, крутящий момент уменьшертся до тех пор, пока не будет достигнуто состояние равновесия при заданной скорости, которое наряду с прочим определяется моментом трения всего приводе

Во время фазы ускорения, движения с постоянной ско-ростью и фазы торможения требующееся замедление вращающекаретки. гося поля двигателя (см. блок-схему на рис. 12 - Управление кареткой, погическая часть) обеспечивается мультивиб-ратором (VCO), зависящим от скорости и упражляемым по на-пряжению, по 3 регистрам сдвига.

В начале торможения два импульса тектирования селектируются. Это приводит к отставанию вращающегося поля от ротора на 120 что соответствует прибливительно мексимальному крутящему моменту. С уменьшением скорости крутящий момент убывает, и при минимельной скорости вращающееся

При переходе от скорости печети к скорости тебуляции поле останавливается. и наоборот изменяется только время замедления. С помощью двух псевдоимпульсов каретка может работать только в режиме

пуска-останова.

но тогда сигнал /LPG должен снова дезантивироваться, до того как первый импульс /G1 переключит дальше кольцевой счетчик. В этом случае двигатель выполняет только два шага. Это используется при синхронизации каретки для того, чтобы уменьшить угловое отклонение ротора в режиме удерживания.

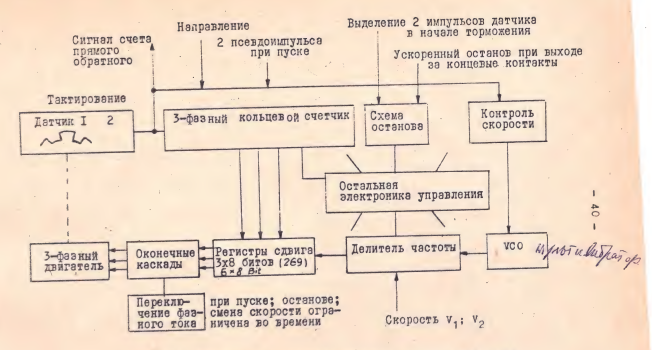


Рис. 12. Блок-схема управления кареткой - логическая часть

4.2.1. Функциональное описание отдельных узлов

Тактирование двигателя

Тактирование двигателя осуществляется фотоэлектрическим сканирующим устроиством, формирующим 2 сигнала, сдвинутых по фазе каждый на 90°.

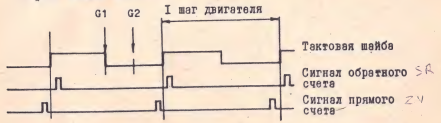


Рис. 13. Тактирование двигателя

Это достигается путем установки двух жестко расположенных друг относительно друга датчиков на шелевой шайбе с симметричными делениями, жестко привязанной к ротору. Каждый датчик формирует 48 сигналов Н и 48 сигналов L на каждый оборот тактовой шайбы. Оба датчика помещаются на одном шитке, который при включении тока удерживания двигателя устанавливается перед тактовой шайбой, как это показано на рисунке. Корректировка производится еще при ращении двигателя в целях приблизительного уравнивания скоростей каретки при движении в обоих направлениях. Учитывается только каждая 2-вя кромка тактовой шайбы. Для этого служит датчик 2.

Электроника управления

Электроника управления охвативает обмен сигналами по управлению печатающим устройством (ZVE), комплекс подготовки сигналов датчиков тактирования двигателя и концевых контактов, регулирование скорости, переход от скорости печатания к скорости табуляции и наоборот, соблюдение заданных размеров повиционирования, включая останов не в соответствии со
знаком, специальные комплексы, как, например, предупреждение
аварий и реализация времени защиты, а также вилод логических сигналов для задействования силовых оконечных каскадов
двигателя и для обеспечения энергией отдельных фаг движения.

- Curhanh cuera /zv, /zR; MT

Положение сигналов прямого и обратного счета /2V и /2R представлено на рис. 13. Это раздельные сигналы для движения каретки в поступательном и возвратном направлении, служащие для определения позиций. Это дифференцированные и продлемые монотригтерами сигналы датчика 1.

МТ содержит обе сигнала счета. VI - это внутренний сигнал МТ. каждый канувые - это одна информации на один полушат

двигатоли и одну в личку печати.

- Формирование трехфазной системы

Центральным узлом электроники управления является трекфазный кольцевой счетчик, предназначенный для прямого и об-ратного счета (D 195).

Этот счетчик при синхронизации включения управления ка-реткой или /SPAUS устанавливается в определенное положение парадледьным запитыванием. Выходные сигналы кольцевого счетчика через 8-битовые регисторы сдвига (D 191) попадают на силовые оконечные каскады.

При начале движения (/LFG=L) в начале и конце времени tuvs формируются оба псевдоимпульса /PSI, переключающие-кольцевой счетчик на 2 шага дальше. Нужное направление (/vw) фиксируется в начале движения, определяя на входе МС кольпевого счетчика во время приложения обоих псевдоимпульсов направление перехода вращающегося поля. При этом кольцевой счетчик запитывается уже последовательно. Во время движения VI обеспечивает дальнейшее перемещение вращающегося поля. Направление сдвига D 195 определяется перед каждым импульсом VI сигналом датчика /G1.

- Регулирование скорости

Кажлый имиужьс VI запускает по UV1 сравнительный унивибратор UV2. Сигнал UV2 управляет схемой интегратора. Высота напряжения интегратора определяется скважностью и, следовательно, скоростью двигателя. Это зависящее от скорости напряжение регулирует зависимый от напряжения мультивибратор (VCO). Если, например, скорость ротора увеличивается, частота усо понижается. Благодаря этому уменьшается частота такта сдвига 8-битовых регистров сдвига, замедляющих выходные сигналы кольцевого счетчика и, следовательно, переключение обмоток двигателя. Ротор затормаживается за счет низкого крутящего момента до тех пор, пока не будет опять достигнута заданная скорость. И наоборот, схема регулировки при снижении скорости с возрастанием крутящего момента работает до тех пор, пока не будет опять достигнута номинальная скорость.

- Перемена скорости

Эту перемену обеспечивеет / УТАВ без промежуточного останова двигателя, причем изменяется лишь время замедления. Это осуществляется путем деления пополем или удвоения честоты усо с помощью делителя частоты и путем одновременного переключения сравнительного унивисратора UV2, для того чтобы получил необходимую кругизну регулирования. В начале перемены скорости сдвиг по фазе между вращающимся полем и ротором составляет примерно + 120°.

Это приобизительно равно максимальному крутящему моменту. При переходе от 360 ан./с на 180 ан./о на протяжении 40 шагов время замедления ограничивается путем дополнительного переключения UV1 в целях ускорения и демпфирования перехода на меньшую скорость. Наконец, UV1 обеспечивает время восста-

новления UV2.

- Останов, не обусловленный знаками

Процесс торможения запускается по /LFG=H. Выделяются 2 импульса VI. Если на двигателе еще заданная скорость, то сдвиг по фазе между вращающимся полем и ротором составляет +120° (опережение). За счет замедления по регистрам сдвига этот фазовый угол уменьшается до небольшого остаточного угла. Выделение 2 импульсов обеспечивает тогда миновенный сдвиг по фазе, составляющий ок. -120° (отставание). Двигатель, начиная с максимального крутящего момента, затормаживается, и замедление вращающегося поля снимается в соответствии со скоростью прохождения через VCO, т.е. фазовый угол изменяется от -120° примерно до 0°. При минимальной скорости, определенной путем сравнения с t_{UVBR}, трехфазный кольцевой счетчик останевливается.

Вращающееся поле останавливается тоже, как только двигатель выполнит первый шаг в противоположном направлении. Во избежание дополнительных угловых погрешностей кольцевой счетчик останавливается так, чтобы в режиме удерживания была включена только одна обмотка двигателя.

- Предупреждение аварий

- Корректировка заданного направления в пределах левого и правого краев
- . При входе каретки в обе краевые зоны процесс торможения запускается также автоматически: при скорости 360 зн./с сразу, а при скорости 180 зн./с через 40 шагов двигателя после выхода за концевой контакт
- . Защита от непрерывного задействования двигателя энергией ускорения или торможения. С помощью UVSA по сигналу /LAUF фазовый ток через 2-4 с уменьшается до тока удерживания
- . Процесс торможения не может запускаться сигналом /ТАБ200 во время перемены скорости с 360 зн./с на 180 зн./с
 - . . реализация времени успокоения двигателя.

Когда ротор переходит в концевую позицию, во время защити $t_{\rm UVTS} \approx 50$ мс фавовый ток удерживается на уровне ок. 3 Å.

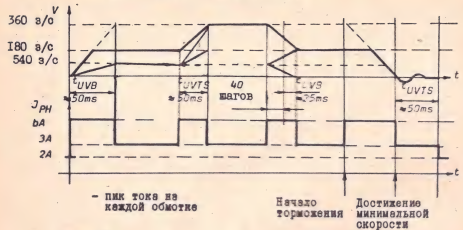
Лишь после этого /LAUP=Н и фезовый ток уменьшеются до

тока удерживания.

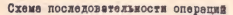
Процессор вплоть до следующей деблокировки движения обеспечивает дельнейшее время успоковния, составляющее à 150 мс.

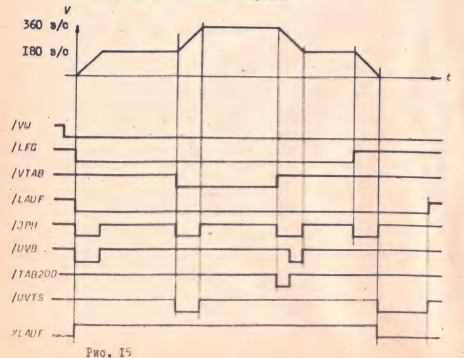
- Обеспечение энергией отдельных фаз движения

Схема последовательности операций

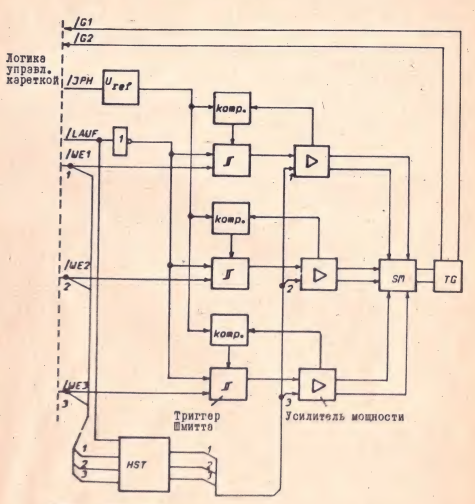


PMc. 14





4.3. Управление кареткой, силовая часть



Комр. - компаратор EST - ток удерживания, логика В теб - источник задающего напряжения

Рис. 16. Блок-схема

С помощью силовых оконочных каскадов 3 обмотки двигателя (шагового) задействуются в соответствии с тактированием.

Сигналы /WE1, /WE2 и /WE3 являются сигналами, задействуршими силовые оконечные каскады.

Сигналы /LAUР и /ЈРН определяют включение тока удержи-

вания, а также низкого и высокого фазового тока.
Ток удерживания — это постоянный ток (2 A), который в зависимости от /WE1,/WE2 и /WE3 и /LAUF = Н запитывается в одну из 3 обмоток и удерживает шаговый двигатель в своей по-SHITTING.

При движении каретки (/LAUF = L) прерванный ток проходит через задействованную (задействованные) обмотку (обмотки) двигателя. В соответствии с уровнем /JPH при этом устанавливается высокий или низкий фазовый ток (3 Å или 6 Å).

Фазовый ток устанавливается по следующему принципу: источник задающего напряжения Uref подает задающее напряжение (в зависимости от /ЈРН = L или Н) на компаратор, который сравнивает это напряжение с падением напряжения по

сопротивлению, через которое протеквет ток обмотки.

По достижении верхнего или нижнего предельного значения тока обмотки оконечный каскад для обмотки двигателя блокируется или задействуется по компаратору и последующему триггеру Шмитта, в результате чего устанавливается средний ток OOMOTHN.

5. Управление усилителем печати и подводящими магнитами

5.1. Усилитель печети

5.1.1. Общее описание

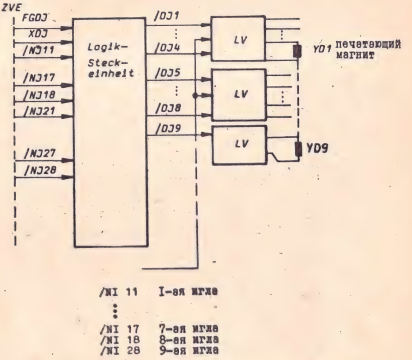
Узел "Выборка управления печатающей головкой" служит для задействования функций отдельных печатающих магнитов в моменты времени, определенные процессором. На логическом ТЭЗе осуществляется промежуточная фик-

сация информации и формирование импульсов выборки управле-

ния оконечными каскадами.

(См. рис. 17. Управление усилителем печати)

Логический ТЭЗ



LV - усилитель мощности

Рис. 17. Управление усилителем печати

5.1.2. Управление усилителем печати, логическая часть

Ксгда FGD1 = L , процессор предоставляет соответствурщие логические сигналы (/NI11 - /NI28) для печатающих игл, запускаемых ближайшим фронтом LH сигнала XD1.

Прямые или замедленные сигналы /NI11 - /NI28 принимаются по FGD1 = Н в промежуточное SV. По фронту IH сигнала XD1 запускается унивибратор печати, а по соответствующим логическим связям формируются импульсы выборки управления /DI1 -/DI14 для оконечных каскадов.

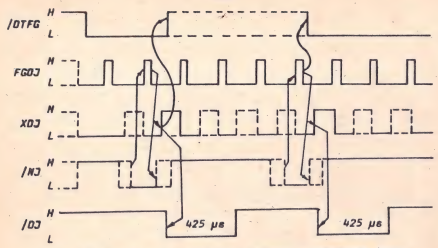


Рис. 18. Управление усилителем печати, логическая часть

5.1.3. Управление усилителем печети, силовая часть

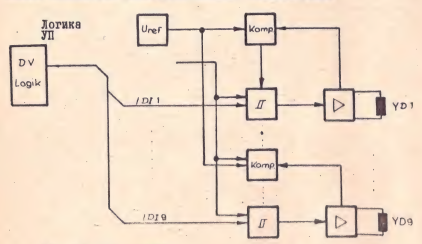


Рис. 19. Блок схома

Принципиельная структура оконечных усилителей и принцип их действия такие же, как на силовых оконечных каскадах управления кареткой (п. 4.3.). Отличие заключается в том, что в состоянии нокой иги ток удерживания не проходит, в ток, вапускавщий магниты нечатающих иги, ограничивается до определенного значения. По сигналу /SPAUS оконочные каскады могут блокировать-

ся (сбой по напражанию).

5.2. Усилитель подводящих мегнитов

Усилитель служет для задействования подводящих магнитов. Их функция заключается в том, чтобы установить механические чести, направляющие головку, таким образом, чтобы печетвощая головка при печети и движении каретки устанавливалась на таком расстоянии от бумаги, которое определено устройством сканирования толщины бумаги, сигнал /ках, требующийся
для запуска, подвется процессором. При /ках = н подводящие
магниты обесточены, и головка отведена.

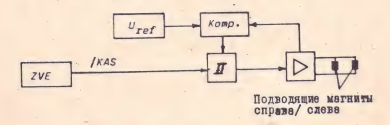


Рис. 20. Блок-схема управления подводящими магнитами

6. Управление подачей бумаги и красящей лентой

6.1. Общее описание управления подачей бумаги

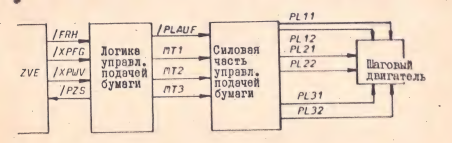


Рис. 21. Блок-схема управления подачей бумаги

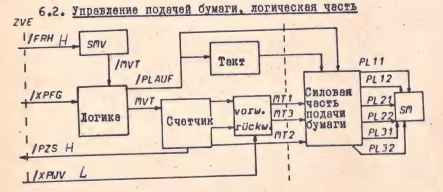
Подача бумаги осуществляется с помощью 3-фазного шаго-

вого двигателя, работаршего в полушаговом режиме.
Поданные процессором сигналы /FRH, /XPFG, /XPWV обрабатнвартся в логической части упревления подачей бумаги, так
что шаговый двигатель задействуется по силовым оконечным каскадам и приводится в соответствующее движение.

Сигнал /PZS в виде сигнала счета выполняемых шагов по-дачи бумаги передается на процессор. Наименьшая подача состоит из 3 шагов двигателя, увеличение подачи достигается

путем умножения на целые числа.

- 3 полушага двигателя ² I/8-строчная подача ² I/48 дюйма
- I2 полушагов двигателя ≘ I/2-строчная подача ≘ I/I2 дюйма
- 24 полушага двигателя 2 І-етрочная подача 2 І/6 дойма и т.Д.
- 18 полушагов двигателя ≥ 1-строчная подача (сокращен.) ≥ 1/8 дюйма



SMV - мультивибратор, управляемый маговый двигатель по напряжению

Рис. 22. Блок-схема управления подачей бумаги, логическая часть

Логическая часть состоит из мультивибратора (SMV). управляемого по непряжению и предназначенного для формирования тактов шагового двигателя, счетчика Джонсона, подготавливающего текты двигетеля теким образом, что 3 сдвинутых по феве такта (мт1, мт2, мт3) формируются в виде сигналов вы-борки управления обмотками двигетеля, мультивибратора пос-тоянной честоты в диапазоне 14-22 кГц для принудительного прерывания силовых оконечных каскадов в ражиме удерживания и логической части для реализации поступательно-возвратного направления подачи бумаги.

Основное состояние управления устанавливается при включении рабочего напряжения логической части и после каждой законченной подачи бумаги. В этом состоянии сигналы /хргд. /FRH , /PZS имеют потенциал Н. Сигнал /XFWV для поступательного направления подачи бумаги имеет уровень L. При /хргс-Н счетчик Джонсона остается в своем основном положении, и ток

удерживения проходит через обмотки двигателя.

Счетчик Джонсона - это кольцевой счетчик, располагающий 6 состояниями. В режиме удерживания может устанавливать-ся одно из 2 основных положений: все выходы Q счетчика равны Н или L.

Таким образом, сигналы МТ в состоянии удержания привя-

вываются следующим образом:

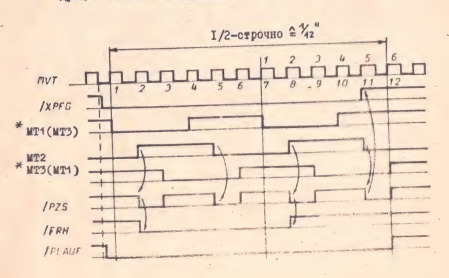
MT3 MT2 H L H L H

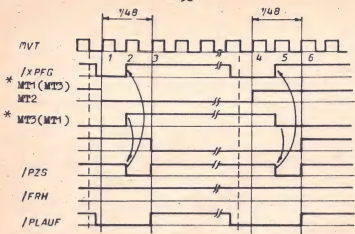
Это означает, что включаются или обмотка 2, или обмотки I и 3.

Подача бумаги задействуется по /XPFG = L. При этом деблокируются такты мультивибратора для счетчика Джонсона, мультивибратор блокируется для принудительного прерывания, в задающее напряжение переключается, в результате чего для работы шегового двигателя имеется в распоряжении максимальный ток, составляющий ок. I А. На 2-ом такте мультивибратора сигнал /PZS устанавлива-

ется на L, в результате чего процессор устанавливает сигнал /ГRH на L, благодаря чему SMV повышает свою частоту до 833 Гц. /PZS является в то же время сигналом счете для процессоре, подающего за 3 шага двигателя сигнал Н - L - H.

Если требуется завершить подечу бумети после n x I/48 дюйма, то процессор забирает назад сигнал /FRH по (n-1) /PZS, в результате чего SMV снова достигает своей основной частоты. После n x /PZS деблокировка /XPFG снимается, и исходное состояние достигается, как это указано выше. Принципиальная последовательность логических операций представлена на следующей тактовой диаграмме.





ж в зависимости от направления подачи бумаги

Рис. 23. Принципиальная последовательность логической операции

6.3. Управление подачей бумаги, силовая часть

Сформированные в логической части сигналы мт1, мт2 и мт3 являются сигналами задействования для силовых оконечных каскадов, запитывающих в обмотки шагового двигателя прерванный ток, устанавливающийся в зависимости от задающего напряжения. В состоянии удерживания (/PLAUF = H) проходит выбранный ток удерживания, составляющий О, 3 A.

В цёлях подавлении частоты прерывания в диепазоне слышимости оконечные каскады принудительно прерываются частотой

18 кГц (Ттош ≈ 600 мко).

Во время работы (/PLAUF = L) имеется такое задающее напряжение, при котором в задействованной обмотке устанавливаетоя средний прервенный ток, составляющий ок. I A.

Принцип регулирования тока аналогичен принципу, описан-

ному в п. 5.1.3.

6.4. Управление красищей лентой

6.4.1. Общие сведения

Управление красящей лентой служит для линейного пере-

мещения красящей ленты вдоль бумагоонорного вала.

Привод осуществинется от двигателя постоянного тока, который благодаря реверсирование польсов обеспечивает возможность перемещения красящей ленти вправо и влево.

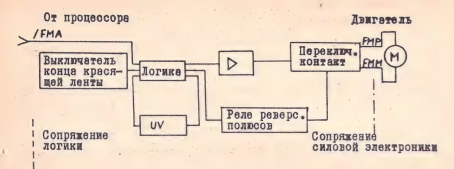


Рис. 24. Блок-схема

6.4.2. Принцип работы системы управления

Система управления красящей ленты выполняет следующие функции:

- включение и выключение красящей ленты при останове печатающей головки;
 - б) вращение катушек с красящей лентой вправо или влево;
- в) замедленное подключение двигетеля красящей ленты при переключении неправления врещения;
- г) выключение двигетеля красящей ленты при слишком сильном нетяжении ленты.

Для включения и отключения двигателя красящей ленты на схему красящей ленты подается статический сигнал /Рма от процессора. (/Рма = Н означает останов, а /Рма = L означает работу двигателя). По 2 инверторам сигнал примо поступает на транаистор возбуждения оконечного усилителя.

При слишком сильном натяжении красящей ленты от контакта по ходу движения ленты подзется сигнал на процессор, ко-

торый по сигналу /РМА останавливает красящую ленту.

Переключение направления красящей ленты обуществляется

путем переключения полюсов двигателя с помощью из не.

Поскольку при переключении двигатель эме работеет в прежнем направлении, до перемещения красищей ленты в другом направлении проходит кратковременное успокосние.

Это осуществляется внутренним путем с помощью моноста-

бильного мультивибратора.

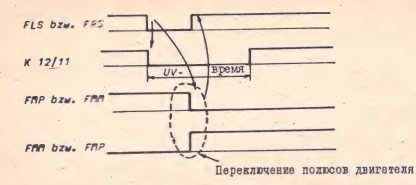


Рис. 25. Управление красящей лентой

7. Электропитание

Устройства с внутренним электропитанием оснащены блоком питания, генерирующим следующие необходимые для работы напряжения:

5 P = + 5 B + 5 % ≥ 50 Br (5 P n 5 задаются отдель-5 PR = + 5 B ± 5 % ≥ 25 Вт но по соображениям помехо-

5 H = - 5 B + 5 % ≥ 3,5 Br

I2 P = + I2 B + 5 % ≥ 25 BT

24 Р = + 24 В + 5 % ≥ 72 Вт (может нагружаться импульсами)

36 P = + 36 B + 5 % = 300 BT (может нагружаться импульсами) 12 N = - 12 B + 5 % = 2 BT V24 Каждое напряжение генерируется переклечательной схемой. Включение и выключение устройства, т.е. последовательность включения и выключения рассмих напряжения, управляется модулем последовательности перемамений, который в то же время

контролирует уровень рассчих капряжений.
При подключении 220 в сетевого напряжения могут беспрепятственно вырабатываться капряжения 5 Р, 5 гж., 5 й и 12 Р. Только по достижении какали негражением задежного значения по оптосоединитель деблокаруются силовые непрежения 24 Р и 36 Р. По достивении этими непрежениями определенного увовня сигнал / SPAUS, Уканиваемий на наличие всел напорачно, передается на пропессор.

Одновременно осуществивется оптическая иврикация: на пульте управления загорается сетевая компролица вамчочка

веленого швета.

Если накое-имбо напряжение опускается в стрежененного NOPOTOBOTO SHEVERUS, TO CHINES ISPAUS NOVERS TO METO PROCHE-My, who determs kontrollers for the roll of the roll o

本门门村

Если одно из этих силовых напряжений (24 Р или 36 Р) отсутствует, то все другие еще могут наличествовать в пределах установленных границ.

Если упавшее напряжение восстанавливается, то индициру-

ется наличие всех напряжений.

- Дистанционное включение

С помощью дистанционного включения можно управлять установлением напряжений 5 P, 5 PR, I2 P и 5 W. В случае подачи напряжения 5 В на вход нагл перед подключением 220 В ати напряжения устанавливаться не могут. Лишь после снятия напряжения 5 В генерируются рабочие напряжения. При повторной подаче 5 В на вход нагл имеет место сбой рабочих напряжений.

PASAEA IJ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МЕХАНИЯМЫ

- I. Печатающий механизм
- І.І. Печатающая головка
- 1.2. Бумагоопорный вал
- 1.3. Подводящий мехением
- 1.4. Механизм установки толщины бумаги
- 2. Привод каретки
- 2.1. Каретка и передача
- 2.2. Шаговый двигатель каретки и механизм тактирования
- 3. Механизм красящей ленты
- 4. Устройство подачи бумаги
- 4.І. Устройство подачи бумаги в рудоне с прижимной
- 4.2. Устройство подачи бесконечного формулира
- 4.3. Переходное устройство

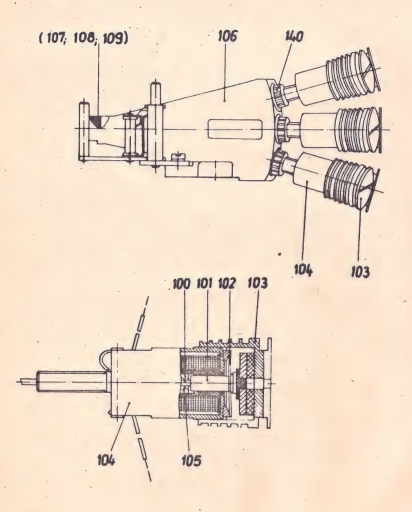


Рис. 26

І. Печатающий механизм

Печатающий механизм состоит из:

- печатающей головки.
- бумагоопорного вала,
- подводящего механизма,
- механизма установки толщины бумаги.

І.І. Печатарщая головка

В печатающей головке (рис. 26) находится в зависимости от комплекта оснастки до 9 печатающих игл (100). Каждая игла жестко соединена с якорем (101) и с помощью плоской пружины (102) устанавливается в положение покоя путем прижима ее к расположенной свады юстировочной крышке (103).

ее к расположенной сведи ротировочной крышке (103).

Кроме того, кеждея игла привязана к матниту (104),
сердечник которого (105) ограничивает спереди путь перемещения якоря (101) и, следовательно, печатающей иглы (100).

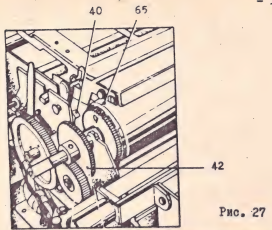
Магниты установлены в корпусе таким образом, что печатающие иглы могут выходить из направляющей (107) на 0,45 мм. Положение магнитов в корпусе (106) фиксируется шлицевыми гайками (140). Юстировочные крышки (103) служат для демпфирования печатающих игл в состоянии покоя. Они установлены таким образом, чтобы иглы в состоянии покоя лишь слегка выкодили из направляющей (107) и оставались в одной плоскости.

Печатающие иглы (IOO) проходят через направляющие каналы (IO8), передною направляющую (IO9) и направляющую игл (IO7) так, чтобы они в конце печатающей головки входили в щель, расположенную вертикально к направлению движения.

Базирование и крепление печатающей головки на суппорте осуществляется с помощью установочного пальца и двух шести-гранных гаек. К печатающей головке привязана направляющая красящей ленты. Управление красящей лентой и перемещение каретки обеспачивают равномерное и оптимальное использование красящей ланты. Одна или две ленты из фольги, оснащенные штекерными раздамами, обеспечивают электропитание магнитов.

Бумагоопорный вал

Бумагоопорный вал (65) обеспечивеет контропору, необходимую для пропечатки точки (рис. 27). В то же время вал является частью устройства подачи бумаги в рулоне.



С помощью стопоров (40), расположенных по одному на боковых стенках, бумегоопорный вал фиксируется в своем положении и деблокируется при легком нажатии на эти стопоры. При установке в печатающий механизм обратить внимание на правильную фиксацию ведущих шестерен (42) и стопоров (40).

В зависимости от оснастки бумагоопорные валы на ПУ

1.3. Подводящий механизм

Подводящий механизм (рис. 28) приводит суппорт (IIO) с печатающей головкой (III) и механизмом установки толщины бумаги (II2) в позмцию печатания. В связи с этим суппорт установлен вертикально к бумагоопорному валу (65) на каретке (II3) с возможностью перемещения.

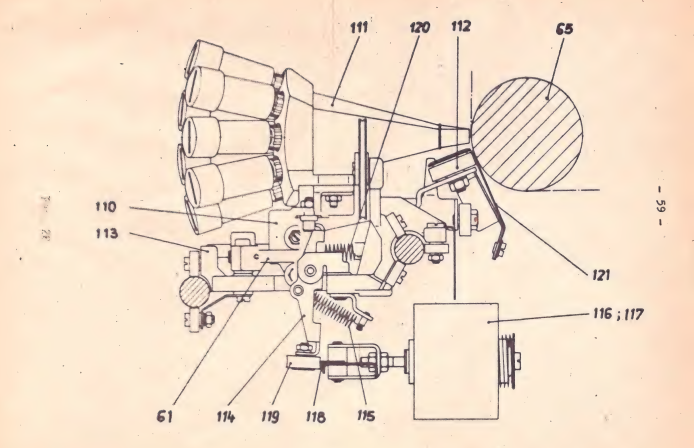
Когда ПУ находится в обесточенном состоянии или при соответствующем управлении в процессе печати суппорт (IIO) находится в заднем положении, удерживаясь с помощью рычага (II4) и пружины растяжения (II5).

Для приведения суппорта в положение печати возбуждаются подводящие магниты (116, 117), закрепленные по одному на боковых стенках.

При движении якорей магнитов сопротивление пружины растяжения (II5) преодолевается по ролику (II9), перемещающемуся на планке (II8) и зекрепленному на рычаге (II4), и рычаг (II4) расфиксируется, в результете чего сушпорт (II0) деблокируется и устанавливается пружиной растяжения (I20) в позицию печати.

І.4. Механизм установки толщины буматч

Толщина бумаги (рис. 28) устанавливается с помощью двух роликов (II2), перемещающихся на планке (IZI). С по-мощью этого механизма можно удерживать постоянным расстояние между печатаемся головкой (III) и поверхностью распечатываемой бумаги.



2. Привод каретки

Привод каретки осуществляет горизонтальное перемещение печатарщей головки, требурищееся в процессе печати. В привод входят шаговый двигатель с передачей, тросиковые тяги и каретка с направляющими.

2.1. Каретка и передача

Каретка, позиционирующая печатающую головку в пределах строки, перемещается без принуждения по двум направляющим осям, установленным в боковых стенках (71, 72) и закрепленным на траверсах (73) и поддерживаемых угольником (74) —

рис. I, 28.
В целях уменьшения трения на каретке (II3) установлены направляющие шарикоподшипники, перемещающиеся на своих наружных обоймах по соответствующим направляющим. С помощью установочных эксцентриков можно регулировать расстояние между шарикоподшипниками и направляющими осями так, чтобы не

образовывалось зазора.

Привод осуществляется от шагового двигателя. Вращение шагового двигателя по передаче, закрепленной на правой бо-ковой стенке (72), передается на тросиковый барабан. Тросиковые тяги преобразуют по принципу полиспаста вращательное движение в поступательное горизонтальное движение, контромируемое с обеих сторон фотоэлектрическими элементами. На правой и левой боковых стенках дополнительно установлены демпфирующие упоры.

2.2. Паговый двигатель каретки и механизм тактирования

Паговый двигатель каретки (рис. 29, 30) представляет собой трехфазный синхронный реактивный электродвигатель. Статор этого двигателя имеет 6 четких полюсов, каждый с од-ной катушкой. Две катушки противоположных полюсов соединены паралельно через расположенную внутри двигателя печатную плату, образуя обмотку.

K	aty	MXE		00	MOTE	33
I	N	4 .			I	
2	N	5			2	
3	34	6			- 3	

на роторе двигателя располагаются 8 вубцов.

Когда том проходит через обмотку, образуется кругаляй момент, приводятий ротор в позицию с наименьшим мегнитным сопротивлением. В зависимости от прохождения тока создается движение двигателя. Шаг двигателя возникает при попеременесм прохождении тока через обмотки. Угол шага составляет 15°.

При попеременном задействовании одной или двух соседних обмоток может образовываться полушаг: угол шага составляет 7,50.

1	Обмотка І	Обмотка 2	Обмотка 3
I	х		
2	x	X	
3		x	
4		er productive and a second	x
5	A Part Contract		x
6	x		X

Реверсирование последовательности задействования дает возможность реверсировать направление вращения.

Угол шага 7,5° соответствует перемещению каретки на один столбец (полушаг).

Шаговый двигатель каретки оснащен фотоэлектрическим механизмом тактирования, который выполняет следующие функции:

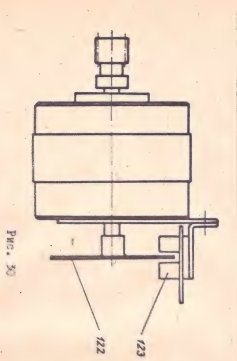
- оптимальное управление шаговым двигателем,
- регулирование скорости шагового двигателя,
- идентификация направления вращения,
- выработка такта печати.

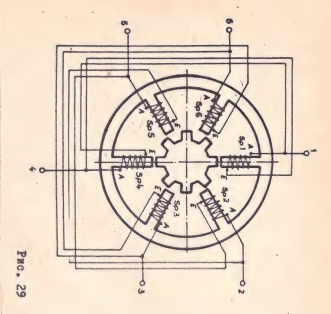
Механизм тактирования состоит из тактовой шайбы (12) и контактной головки (123) с двумя фотоэлектрическими системами, причем система I служит для выработки такта печати, в система 2 - для идентификации направления вращения.

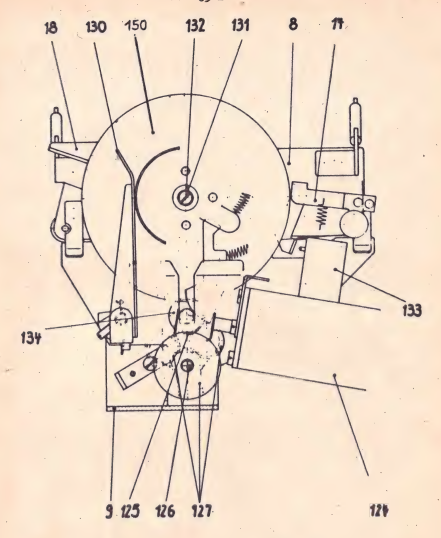
3. Механизм красящей ленты

Механизм красящей ленты (рис. 1, 31) состоит из закрепленного на правой боковой стенке (72) автомата (64), установленного на левой боковой стенке (71) выключателя и угольника.

Автомат (64) состоит из базирующего элемента, привода катушек и направляющей для ленты. Можно использовать катушем и емкостью ок. 30 м (специальные катушки Ø 82 мм) или 15 м (стандартные катушки Ø 54 мм по СТ СЭВ 248-76). Автомат (64) состоит из стэционарного установочного угольника (9) и пластины (8), на которой установлены катушки. Эта пластина фиксируется стопорным рычагом в установочном угольнике (9) и может приподниматься наверх после задействования рычага (18).







Рио. 31

Реверсирование движения красящей ленты осуществляется за счет реверсирования направления вращения двигателя (124). При этом по червячной передаче (125) и ведущему валу приводится в движение попеременно то правая, то левая катушка. В зависимости от направления вращения ведущего вала балансир, установленный на ведущем валу (126), вместе с планетареными шестернями (127) находится у правого или левого упора, причем каждая планетарная шестерня находится в сцеплении с цилиндрической шестерней пластины (8) (134).

Таким образом осуществляется привод соответствующей катушки с красящей лентой. Реверсирование движения задействуется с помощью переключательных отверстий на концах ленты. Переключательное отверстие задействует через храповой рычаг (14) микровыключатель (133), подающий электрический сигнал на электронное переключение полосов двигателя (124). В результате изменения направления вращения двигателя (124) балансир, установленый на ведущем валу (126), вместе с планетарными шестернями (127) занимает новое упорное положение, в результате чего планетарная шестерня, находившаяся в зещеплении до изменения направления вращения, выводится из зещепления, в шестерня, не находившаяся в зацеплении, вводится в зацепление. Таким образом, теперь приводится в движение пустая катушка. Перемещение красящей ленты осуществляется в процессе печати. Требующееся натяжение красящей ленты устанавливается с помощью подпружиненного тормозного рычата (130). При слишком сильном натяжении выключатель на левой боковой стенке прерывает привод.

При использовании катушек с красящей лентой по СТ СЭВ 248-76 необходимо, удалив винт (I31) и втулку (I32), провернуть цилиндрические шестерни пластины (8) таким образом, чтобы малый поводковый палец вошел в зацепление.

4. Устройстве подачи бумаги

Функция устройств подачи бумаги заключается в перемеще-

нии бумаги, на которой производится распечатка.

В зависимости от модификации нечатающее устройство оснащено или устройством подачи бумаги в рулоне, или устройством подачи бесконечного формуляра.

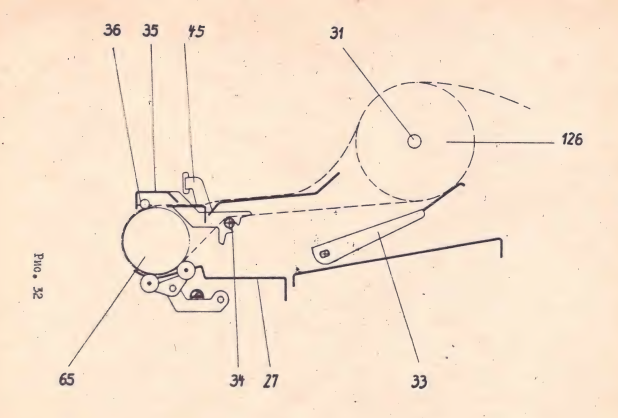
Привод этих устройств подечи осуществляется не ПУ типа 264 от одного шагового двигателя, а на ПУ типа 267 от одного или двух шаговых двигателей. Принцип действия этих двигателей описан в п. 2.2., причем в этом случее имеет место последовательное включение катушек.

Приводное движение шагового двигателя носителя формуляра передается по цилиндрической передаче на бумагоопорный вал, а на устройстве подачи бесконечного формуляра - одновре-

менно на ось его поводка.

Оба устройства подачи бумаги оснащены контактным рычагом конца бумаги и контактом конца бумаги.

4.1. Устройство подачи бесконечного формуляра с прижимной системой



Если ПУ оснащено устрейством подачи бумаги в рулоне (рис. 32), то бумагоопорный вал (65) одновременно перемещет бумагу. Требующееся сцепление обеспечивается роликами прижимной системы. В силу трения бумага в соответствии с движением бумагоопорного вала проходит через устройство подачи. Расцепляющий рычаг /45/ позволяет отводить прижимные ролики (36) от бумагоопорного вала (65), для того чтобы бумагу можно было проводить через устройство подачи вручную.

На ПУ с двухдорожечным устройством подачи прижимная система разделена в соответствии с делением валика. Каждая часть прижимной системы имеет расцепляющий рычаг /45/, что дает возможность разжимать бумагу по-отдельности.

Беспрепятственное и робное движение рабочего рулона (126) обеспечивается контактным рычагом (33), прилегающим к рулону по диаметру и тормозящим его. Далее бумажное полотно проходит по направляющей оси (34), после чего попадает на бумагоопорный вал. Вторая ось, также с возможностью отвода, прилегает к бумажному полотну, надежно прижимая его. Контактный рычаг (33) при достижении определенного диаметра автоматически включает контакт конца бумаги по расцепляющему рычагу. Подшипниковая ось (31), служащая для базирования рабочего рулона (126), зафиксирована в боковинах устройниковано подачи стопорным ричагом. В осевом направлении рулон фиксируется втулками.

На ПУ с двухдорожечным устройством подачи вышеописанная система имеется для колька дорожки бумаги.

Для отделения распечатанной бумаги служит передняя отрывная планка (35), закрепленная на направляющей оси (34). Она подпружинена роликами с возможностью перемещения и располагается на бумагоопорном валу (65).

4.2. Устройство подачи бесконечного формуляра

Это устройство подечи (рис. 33) служит для перемещения бумаги с краевой перфорецией в виде бесконечного формуляра. В зависимости от модификации устройство подечи бесконечного формуляра может быть одно- или двухдорожечным.

Устройство состоит из двух боновин, в которых установлены направляющая трубка (20) и поводковая ось (127). Установленные на них с возможностью перемещения элементы подачи позволяют производить регулировку в соответствии с шириной бумаги и сдвигать все бумажное полотно.

С помощью стопорного рычага (19) элементы подачи фиксируются на направляющей трубка (20). В элементе подачи помещаются шестерня и ходовое колесо, по которым перемещается
ремень с пальцами (23), которые через нижнюю и верхнюю направляющие (129, 22) входят в направляющие прорези, сцепляясь с пробивкеми на бумаге.

Верхнюю и нижнюю направляющие можно отводить с помощью

кулачков в размыкающих рычагах (21).

Устройство подечи в двухдорожечном варианте оснащено еще одной поводковой осью, перемещающей вторую дорожку бумаги. Элементы подачи, направляющие сопредельные края бумаги, объединены вместе.

Для натяжения полотен бумаги на натяжной оси имеются подпружиненные ролики, действующие при вращении натяжной

Контактный рычаг по достижении конца бумаги включает контакт конца бумаги по расцепляющему рычагу.

На обеих дорожках бумаги контактные рычаги действуют независимо друг от друга.

4.3. Переходное устройство

Переходное устройство представляет собой дополнительный узел к печатающему устройству. При необходимости в нем это устройство насаживается на боковые стенки и служит для базирования дополнительной формулярной техники.

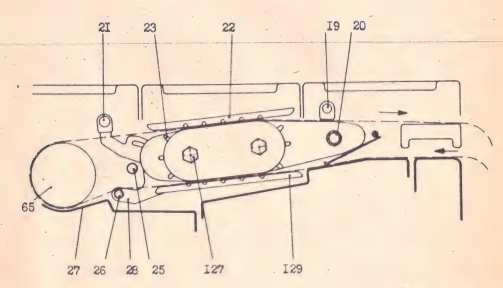


Рис. 33

PABHEM Y

OHNCAHUE WHTEPOENCA

Описание интерфейоп составляется в соответствии со спецификой варианта печетоющего устройства.
Описание состоит из двух честей:

часть I — описание команд 76-264-000-3 (относится ко всем интерфейсам)

часть II — описание отдельных интерфейсов (на каждый интерфейс отдельная документация; при запросе указать соответствующий номер:

- Краткое описание команд
- I.I. Команда пропуска
- 1.2. Команды на горизонтальное управление
- Команды на вертикальное управление
- Команды управления дополнительной формулярной техникой
- I.4.I. Команды управления устройством подачи формуляров II64
- I.4.2. Команды управления устройством ввода контокарт II6I
- I.5. Команды на выбор видов шрифта
- I.6. Команды на переключение диапазонов знаков
- Автоматика визуализации
- 1.8. Новая строка
- I.9. Сброс ПЛ
- 1.10. Дополняющие коминим для последовательных интерфейсов
- I.II. Дополнительные команды для режима графической печати
- 2.1. Параллельные интерфейсы
- 2.1.1. Marephenen PIO M ASCII
- 2.1.2. Wirerdescu MPMP w CENTRONICS
- 2.2. Последовательные интерфейсы
- 2.2.1. Процедура БС1/БС3
- 2.2.2. Thought ETX/ACK
 - 3. Список конанд

Cucre-Сокра-Наименование/ матика шение кодирование

Описание

І.І. Команда пропуска

NUL

Команда пропуска

І-байтовая команда, остается бездейственной в устройстве

1.2. Команды на горизонтальное управление

HTS

Установить метки горизонталь-HOR TOOVERHUME, ESC 4/8

2-байтовая команда.

для выполнения горизонтальной табуляции необходимо установить метки. Это может производиться в рамках передачи пустой строки или во время передачи нормальной строки, не содержащей команду НТ. Можно программировать не более 16 меток НТ (АТ = горизонтальная табуляция).

HTC

Погасить метки горизонтальной таоудяняв, 830 5/11 3/3

4-байтовая команда с селективным параметром (3/3).

TH

Соривонтальная табуляция.

Все метки НТ гасится.

І-байтовая команда, по которой совершается подвод к очеродной метке табуляции. Если метка не установлене, то в состоянии дается сообщение "Ошибка формата".

HPRV

Относительное поступательное горизонтальное позиционирование, ESC 5/11 3/n...3/m 6/1

Многобайтовая команда с цифровыми параметрами (размер шагов, эначения повиционирования и длина формуляра кодируются десятично. Допускаются ведущие нули. Значения позиционирования более 255 обрабатываются как недействительная команда).

НРЕК Относительное возвратное горисонтальное позиционирование, ESC 5/11 3/n...3/m 7/1

#РА Абсолотное горизонтальное повиционирование.

\$20 5/11 3/n...3/m^{mm} 6/0

CR BOSEPST REPOTER,

BS Mar Hasan, 0/8

Команды на вертикальное управление

6LPI Расстояние между строками 6 строк/дрям, ESC 5/11 3/0 2/0 4/12

8LPI Расстояние между строками 8 строк/дойм, ESC 5/11 3/5 2/0 4/12 Многобайтовая команда с цифровыми параметрами ж 3/n...3/m n,m — параметры для передачи размера шага

Многобайтовая команда с цифровыми параметрами. Вместо размера шага необходимо указать в качестве заданной повиции, к которой совершается подвод, абсолютную позицию печати.

ж 3/n...3/m n.m - параметры для передачи заданной позиции

I-бейтовея коменде, привязывает последующий анак к первой позиции печати.

I-байтовая команда, по которой знак, переданный по команде вз., позиционируется на один разряд влево относительно актуального положения позиции печати.

5-байтовая команда с селективным параметром (3/0) и промежуточным знаком (2/0). По команда 6LPI в основу вертикального управления кладется расстояние между строками, составляющее 6 строк/дюйм; расстояние, установленное по клавише, становится действенным после синхронизации.

5-байтовая команда с селективным параметром (3/5) и промежуточным знаком (2/0). По команде върг в основу кладется расстояние между строками, составляющее в строк/дюйм. 1F2 Подача на одну строку, правая дорожка 1/I

VT Метки вертикальной табуляции

VTS1 JCTSHOBNTS METKW VT AND NEBON LOPOSKE, ESC 4/10

VTS2 Установить метки VT для правой дорожки, ESC 5/1

VTC1 Погасить метки VT для левой дорожки всс 5/11 3/4 6/7

VTC2 Погасить метки VT для правой дорожки ESC 5/11 3/5 6/7

І-байтовая команда, по которой выполняется подача бумаги на одну строку в поступательном направлении в соответствии с расстоянием между строками (1/8 или 1/6 дюйма).

I-байтовая команда, по которой выполняется однострочная подача бумаги в поступательном направлении в соответствии с расстоянием между строками. Отпадает на однодорожечных ПУ.

При вертикальной табуляции необходимо установить метки. Это может производить— ся в рамках передачи построчной подачи бумаги на длину пробела в формуляре или при нормальном выводе на печать в пределах формуляра, не содержащего команд ут. На двухдорожечных Пу ут для обеих дорожек подается раздельно. На каждую дорожку можно программировать не более 8 меток.

2-байтовая команда

2-байтовая команда

4-байтовая команда с селективным параметром (3/4)

4-байтовая команда с селективным параметром (3/5)

VT1 Вертикальная табуляция. І-байтовая команда, левая дорожка, по которой бумага перемещается до II\0 следующей метки VT на левой дорожке. VT2 Вертикальная табуляция. І-байтовая команда, по которой бумага перемещается до следующей метки VT на правой дорожке. правая дорожка. 1/2 VPRV1 Вертикальное позиционирование Многобайтовая команда с цифровыми пара-(относительное, поступательное). метрами. Расстояние позиционирования левая дорожка, дается в виде кратного к полустрочной BSC 5/11 3/n...3/m 6/5 подаче, причем установленное полустрочное расстояние (1/12 или 1/16 дрйма) кладется в основу. VPRV2 Вертикальное относительное по-CM. VPRV1 ступательное позиционирование. правая дорожка, ESC 5/11 3/п...3/m VPRR1 Вертикальное относительное воз-CM. VPRV1 вратное позиционирование. левая дорожка. ESC 5/11 3/n...3/m VPRR2 Вертикальное относительное воз-CM. VPRV1 вратное позиционирование. правая дорожка,

6/4

ESC 5/11 3/n...3/m

ESC 5/11 3/n...3/m

ционирование.

левая дорожка,

Абсолютное вертикальное пози-

VPA1

Многобайтовая команда с цифровыми параметрами. На актуальном формуляре совершается подвод к переданной позиции на строке. При этом формуляр делится на полустрочные шаги, в основу которых положено действующее полушаговое расстояние (I/I2 или I/I6 дюйма).

CM. VPA1 Абсолютное вертикальное пози-VPA2 ционирование, правая дорожка, ESC 5/11 3/n...3/m 7/4 Плина формуляра, LPP1 левая дорожка, 7/13 ESC 5/11 3/n...3/m Длина формуляра, LPP2 правая дорожка, ESC 5/11 3/n...3/m 7/14 771 Подача формуляра, левая дорожка. SIVO Полача формуляра, 7772 правая дорожка. Автоматический переход от конца формуляра и началу формуляра

Установить конечную строку фор-

7/10

муляра, левая дорожка

ESC 5/11 3/n...3/m

LLFS1

Многобайтовая команда с цифровыми па-

раметрами. Длина формуляра передается в виде кратного к выбранному полустрочному расстоянию. Команда (LPF2) LPF1 гасит все установленные метки VT для левой (правой) дорожки. Пока команда LPF1 (LPF2) не передана, для управления формуляром используется та длина формуляра, которая была установлена на выключателе соответствующей дорожки (4,6,8,12 дюймов) во время синхронизации.

І-байтовая команда, по которой соответствующее устройство подачи бумаги выполняет подачу бумаги до начала следующего формуляра.

CM. FP1

Если по достижении конца формуляра требуется выполнить автоматический переход к началу формуляра, то предварительно необходимо определить конечную строку формуляра.

Иногобайтовая команда с цифровыми параметрами. Позиция конечной строки формуляра передзется в виде количества полустрочных шагов, причем в основу положено актуальное расстояние между строками. Конечная строка формуляра должна находиться в пределах актуальной длины формуляра. Метки VT, лежащие за пределами установленной конечной строки формуляра, гасятся.

- 74 -

CM. LLFS1 Установить конечную строку фор-LLFS2 • муляра, правая дорожка, 3/n...3/m ESC 5/11 2-байтовая команда, Погасить конечную строку форму-LLFS1 по которой может быть сброшена дейляра, левая дорожка. ствующая, записанная в память конеч-ESC 3/0 ная строка формуляра для автоматической подачи формуляра (по дорожкам). CM. LLFC1 LLPC2 Погасить конечную строку формуляра, правая дорожка,

1.4. Команды управления дополнительной формулярной техникой

ESC 3/1

Можно промежуточно записать в память до 16 любых команд для дополнительной формулярной техники между 2 диапазонами печати.
Команда на переход формуляра (PSB), кодирование ESC 3/7, в настоящее время не обрабатывается никакой дополнительной формулярной техникой для при проботрон II57" и квитируется поэтому по "ВБАВ".
При использовании и передаче команд для дополнительной формулярной техники ознакомиться с инструкциями по эксплуатации и с другими указаниями по работе этих устройств.

I.4.I. Коменды управления устройством подачи формуляров II64

PTB	Команда на подачу формуляра, ESC 3/4	2-байтовая команда
ZB1	Команда на переключение строк, ESC 3/5	2-байтовая команда
ZB2 . /	Коменда на переключение строк,	2-байтовая команда

1.4.2. Команды управления устройством ввода контокарт 1161

КАВ Выброс карт, кsc 3/4

2-байтовая команда

ELE

Команда на переключение строк, ESC 3/5 2-байтовая команда

Т.5. Комения на выбор видов шрифта

BDB BREET BREET BREET, 871 6713

4-байтовая команда с селективным параметром (3/1), по которой все переданные печатные знаки печатаются двойной ширины вплоть до снятия этой команды командами "Нормальный шрифт" и/или "Наклонный шрифт". Команда снимается по команде РУ.

SDS BRADUNTS HERNOHHUM MPUOT.

4-байтовая команда с селективным параметром (3/3), по которой все переданные печатные знаки печатаются курсивом вплоть до снятия этой команды командами "Нормальный шрифт" и/или "Широкий шрифт". Команда снимается по команде РУ. При снятии курсива позиция печати автоматически повышается на I разряд во избежание печати в одном разриде двух следующих один за другим знаков.

жож Нормальный шриот, 6/13 3/0 6/13 4-байтовая команда с солоктивным параметром (3/0), по которой отменяется наклонный или широкий шрифт и совершается переход на пормальный шрифт. Учесть при этом, что последующий печатный знак относится к следующей через одну позиции печати.

1.6. Команды на переключение диапазонов знаков

переключение на внешний диапазон знаков, 0/14 I-байтовая команда, по которой все последующие кодировки знаков соотносятся со знаками оговоренного внешнего диапазона знаков (например, кириллица).

SI Переключение на внутренний диапазон внаков, 0/15

I-байтовая команда, по которой отменяется команда SO. После синхронизации устройства для печати выбирается внутренний диапазон знаков.

1.7. Автоматика визуализации

SLZE

Включить визуализацию последней строки, ESC 3/9 2-байтовая команда, по которой ПУ выполняет автоматическую подачу бумаги в целях визуализации последней напечатанной строки, если спустя определенное время в ЗУ не была записана новая информация для печати.

SLZA Выключить визуализацию последней строки ESC 3/8 2-байтовая команда, по которой автоматика визуализации выводится из действия. Выдвинувшийся по команде SLZE формуляр возвращается назад негосредственно перед распечаткой последующих знаков.

I.S. NL HOBSH CTPOKS, ESC 4/5 2-байтовая команда, представляющая собой комбинацию из LP1 и CR.

1.9. Сброс устройства

DEL Copoc yerponersa,

І-байтовая команда, по которой в ПУ осуществляется синх-ронизация (основное положение устройства) по выполнении всех переданных до того операций ПУ. Основное положение ПУ включает:

- соотнесение последующего печатного знака с первой позицией печати,

- нормальный шрифт.

- выключение автоматики визуализации и возврат выдвинутого по SLZE форму-ляра,

- внутренний диапазон знаков,

- ЗУ строк порожнее,

- метки табуляции погашены,

 расстояние между строкеми и длина формуляра в соответствии с положением выключателя,

- эктуальная позиция бумаги оценивает-

ся как начало формуляра,

- основное положение подключенной дополнительной формулярной техники (II6I: выброс имеющейся карты; II64: имеющийся формуляр в положении "Формуляр не в позиции печати").

1.10. Ісполняющие команды для последовательных интерфейсов

DA RESC 5/11 3/0 6/3

DSR Передать состояние. ESC 5/11 3/5 6/14 4-байтовая команда, представляющая собой требование дать сообщение об опоэнавании устройства (ср. п. 2.3.).

4-байтовая команда, представляющая собой требование дать сообщение о состоянии (ср. п. 2.3.). STX

ETX

CTAPT TERCTA

Конец текста

I-байтная команда Команда маркирует начало передачи данных.

I-байтная команда Команда маркирует конец передачи данных

. П. Дополнительные команды для режима графической печати

ESC 2/5

GRAE

Включить графи-

3/0

3-байтная команда Все переданные после этой команди информации обрабатываются в графическом режиме. Этот режим отличается отдельным управлением печатными иголками по столбцам, причем переданные биты данных должны соответствовать следующим печатным иголкам:

Действительными информациями для печати считаются все коди от ОО до Г Ен , причем ОО интерпретируется как пустой столовц (печать при активном уровне). В режиме графической печати таким образом невозможно работать на основе процедури ЕТХ/АСК.
Настоящая печатная позиция считается первой печатной позицией в графическом режиме. Одной знаковой позиции (I/IO") соответствуют 6 графических столоцов.

(верхняя иголка)

Выключить гра-

7F

He

Трарика — новая строка 4/0

І-байтная команда Все переданные после этой команды информации обрабатываются в "алфавитно-цифровом" режиме. Настоящей печатной позицией считается следующее целое многократное 6 графических столбцов.

І-байтная команда вызывает полустрочную подачу бумаги на основе І/6" и присчисляет следующую печатную информащир к действительной для графического режима первой печатной позиции.

2. Опознавание устройств и сообщение об ошибке

2.1. Параллельные интерфейсы

Каждая передача данных квитируется печатающим устройством в виде сообщения о состояний, которое включает как опознавание устройств, так и сообщение об ошибке.

Отдельные биты слова состояния интерпретируются следую-

шим образом:

Бит О: вгав - выполнение команды заблокировано

Команда опознается устройством, но не может быть выполнена по причинам, заключающимся в самом устройстве.

Сообщение ВРАВ подается после:

- HTS, при передаче более, чем 16 меток НТ; - VTS1, при передаче более, чем 8 меток VT для девой дорожки; - VTS2, при передаче более, чем 8 меток VT для превой

дорожки;
- команд РV при восолютном конце бумаги;
- команд для дополнительной формулярной техники; сигнал квидополнительной формулярной техники через 20 тирования мс после передачи команды еще не активизирован; или дополнительная формулярная техника при синхронизации ПУ идентифицирована как не имеющая место.

Бит I: ну - авария

Это состояние образуется тогда, когда:

- каретка достигла левого или правого концевого контакта. но выбег не имеет место:
- в начале печати каретка еще не вышла из левого или правого краевого диапазона;
- натяжение красящей ленты становится недопустимо высоким:
- силовое напряжение опускается ниже допустимого минимального предела;
- имеет место авария шагового двигателя (для привода каретки и формуляра);
 - сигнал квитирования дополнительной формулярной техники остается активным долее 6 с.

Это состояние можно устранить только путем сброса ПУ.

Бит 2: РЕ - конец бумаги

Сообдение РЕ подается как указание на предстоящий конец бумаги на левой или правой дорожках.

Бит 3: FDF - ошибка формата

Сообдение FDF подается после:

- количества графических строк или холостых шагов, большего чем количество позиций печати (132 или 210);

- Backspace в пределах первой позиции печати

- НТ, VT1, VT2, если не установлена метка табуляции, или при НТ, если ни одна метка табуляции не больше, чем актуальная позиция;

- HPA и HPRV, если позиция печати включает более 132 или 210

разрядов;

-HPRR в пределах первой позиции печати или при размере шага больше, чем актуальная позиция печати;

VPA1,2 при размере позиции больше, чем длина формуляра или актуальная последняя строка формуляра;
 LLFS1,2 при размере позиции больше, чем актуальная длина

формуляра.

Ошибки формата, сообщение о которых подвется в связи с горизонтальным позиционированием (печатные знаки, знаки пробела, вс и манды горизонтального позиционирования), можно устранить по командам:

- возврат каретки,

нра - абсолютное горизонтальное позиционирование,

NL - новая строка. DEL - copoc ycrpouctba.

Бит 4: UB - недействительная команда

Это состояние сигнализируется как ответ на:

- кодировки коменд, не содержащихся в составе команд для данного типа ПУ;
- недопустимке последовательности байтов после передачи ESC:
- цифровые пэрэметры, сумма которых превышает 255.

Бит 5: SD I/2 - ПУ типов II52/II57 При SD 2-II57 установлен бит 5.

Бит 6: 132/210 - модификация ПУ

I32/2IO повиций печати.

132 позиции печати - бит 6 неактивен. 210 позиций печати - бит 6 активен.

2.I.2. Unrephetich MPTIP H CENTRONICS

Передача данных и сообщения о состоянии проходят асинхронно. Опознавание устройства не предусмотрено. Для подачи сообщения об ошибке используются две специальные линии (АЗ и А4), которые интерпретируются нижеследующим способом.

Аз: буфер не опорожнен

В ЗУ строк содержится по меньшей мере I печатный знак. После распечатки всех печатных знаков АЗ дезактивизыруется.

А4: конец носителя данных

Активное состояние этой динии характеризует предстоящий конец бумаги (дорожка I или 2). ПУ не запрещает прием и выполнение последующих знаков.

2.2. Последовательные интерфейсы 2.2.1. Процедура DC1/DC3

Опознавание устройства и сообщение об ошибке обрабатываются по-отдельности.

- DA - опознавание устройства, кодирование: ESC 5/II 3/O 6/3

Переданная на устройство команда "Передать опознавание устройства" квитируется одной из нижеперечисленных последовательностей ответа:

Последовательность	Тип ПУ	модификация	-
I. ESC 5/II 3/4 6/3 2. ESC 5/II 3/5 6/3 3. ESC 5/II 3/6 6/3		132 поз.печати/I-дорожечн. 210 "/I-дорожечн. 210 "/2-дорожечн.	

- DSR - передача состояния, кодирование выс 5/II 3/5 6/I4 (сообщения об ошибках)

Переданная на устройство команда "Передать состояние" квитируется сообщением о состоянии в следующем виде:

3/n...3/m 6/14. ESC 5/II

Параметрам 3/п соподчиняются следующие сообщения о состоянии:

3/0 - в ПУ нот состояния ошибки, 3/1 - ошиона передачи.

Это соетиние образуется в том случае, если при пере-даче на ПУ имоет место ошибка (ошибка четности или переполненин).

3/2 - необходимо вмешательство.

Это состояние образуется как указание на предстоящий конец бумаги на дорожке I и 2. После первого сообщения о состоянии 3/2 (требуется вмешательство) ПУ принимает еще не более IO строк информации (абсолютный конец бумаги), причем ПУ после приема блока данных каждый раз двет сообщение DC 4.

3/3 - авария

Это состояние образуется, если:

• каретка достигла левого или правого концевого контакта, причем выбег не имеет места;

• в начале печати каретка еще не вышла из левой или пра-

вой концевой зоны;

• натяжение красящей ленты становится недопустимо силь-HHM:

силовое напряжение опускается ниже допустимого мини-

мального предела;

. имеет местс авария шагового двигателя (для привода каретки и формуляра);

• сигная квитирования дополнительной формулярной техни-

ки остается активным долее 6 с.

Это состояние можно снять только сбросом ПУ.

3/4 - ошибка операции

Это состояние образуется в том случае, если предложенный знак не оговорен или не может быть выполнен печатающим устройством по внутренним причинам.

- Недействительные команды:

• кодирования команд, не входищих в состав команд ПУ данного типа;

недопустимые последовательности байтов после переда-UN BSC: . цифровые параметры, сумма которых превышеет 255.

- Ошибки формата:

• количество грефических знаков или холостых шагов превышает количество позиций печати (132 или 210); . Васкарасе в пределах первой позиции печати:

. HT, VT1, VT2, если ни одна метка табуляции не превышает актуальную позицию;

. HPA и HPRV, если позиция печати не превышает 132 или 210 разрядов;

. HPRV в пределах нервой позиции печати или при разме-

ре шага больше, чем актуальная позиция печати; . VPA1, 2, при размере позиционирования, превышающем актуальную длину формуляра или актуальную коначную строку форшуляра;

LLFS1,2 при размере позиционирования, превышающем актуальную длину формуляра.

Ошибки формата, сообщения о которых подаются в связи с горизонтальным позиционированием (печатные знаки, знаки пробела, ВЅ и команды горизонтального позиционирования), могут устраняться только по командам:

- возврат каретки,

- абсолютное горизонтальное позиционирование, HPA

- новая строка. NL

- сброс устройства. DEL

- Выполнение команды заблокировано

Команда распознается устройством, но не может быть выполнена по причинам, заключающимся в самом устройстве. Сообщение врав подается после:

. HTS при передаче более, чем 16 меток НТ; . VTS1 при передаче более, чем 8 меток VT для левой

дорожки; VTS2 при передаче более, чем 8 меток VT для правой дорожки:

. команд PV при абсолютном конце бумаги; . команд для дополнительной формулярной техники.

Сигнал квитирования дополнительной формулярной техники еще не активизируется через 20 мс после передачи команды для дополнительной формулярной техники.

Дополнительная формулярная техника была идентифицирова-на при синхронизации ПУ как не имеющая место.

3. Список команд ПУ проботрон II57 (кодирование в шестнадцатеричном представления)

NUL	00	PTB 18 34 ZB1 18 35
HTS HTC HT HPRV	18 48 18 58 33 67 09 18 58 3n3m 61	ZB2 18 36 PSB 18 37 ZLB 18 35 KAB 18 34
HPRR HPA CR BS NL	18 58 3n3m 71 18 58 3n3m 60 00 08 18 45	BDE 18 58 31 60 SDE 18 58 33 60 NDE 18 58 30 60 SD DE SI DP
6LPI 8LPI LP1 LP2 VTS1	18 58 30 20 4C 18 58 35 20 4C DA 11 18 4A	SLZE 18 39 SLZA 18 36 ML 18 45 DBL 7F
VTS2 VTC1 VTC2 VT1	18 5I 18 58 34 67 18 58 35 67 08	DA 18 58 30 63 DSR 18 58 35 6E
VT2 VPRV1 VPRV2 VPRR1 VPRR2 VPA1 VPA2	12 18 58 3n3m 65 18 58 3n3m 76 18 58 3n3m 75 18 58 3n3m 72 18 58 3n3m 74	STX 02 ETX 03
LPF1 LPF2 PF1 PF2 LLPS1 LLPS2 LLPC1	18 58 3n3m 70 18 58 3n3m 7E DC 13 18 58 3n3m 7A 18 58 3n3m 7B 18 30	

п. т - 0...9, пифровые параметры

Инструкция M монтажу 65-264-0000-6

Содержание

I. 2. 2.I. Общие сведения Специальные сведения Рекомендуемые расстояния относительно других устройств или препятствий Габариты и масса 2.2.I. 2.2.2. ПУ в настольном исполнении Встраиваемое ПУ Условия эксплуатации 5.I. 5.2. **Homex** Электропитание ПУ в настольном исполнении Встраиваемое ПУ 6.I. 6.2. Распаковка и установка Распаковка ПУ Проверка комплектности и наличия повреждений при транспортировко 6.3. Расконсервация Снятие транспортных крепежных приспособлений 6.4. Снятие 6.4. Каретка 6.4.2. 6.5. 6.5.1. 6.5.2. Печатающий механизм Монтаж и демонтаж узлов Монтаж печатающей головки Установка насадки для бесконечного формуляра и журнала и мурнала
6.5.3. Установка решетки
6.5.4. Установка дополнительных узлов
6.6. Установка красящей ленты и бумаги
6.7. Функциональная проверка
6.7.1. Проверка во включенном состоянии
6.7.2. Функциональная проверка в режиме "оф-лайн"
6.7.3. Сопряжение в наладка в системе
7. Расправения выболов 7. 7.I. 7.2. Распределение выводов

Пинний анализатор Электропитание

І. Общие сведения

Приведенными ниже данными и указаниями следует руководствоваться при проведении монтажа и наладки печатающего устройства последовательного действия "роботрон II57", а также при системном проектировании и подготовке к эксплуатации.

2. Специальные сведения

2.1. Рекомендуемые расстояния относительно других устройств или препятствий

Устройство должно иметь доступ спереди и сзади для проведения обслуживания и техухода. Рекомендуется, устанавливая устройство, соблюдать следующие минимальные расстояния относительно других устройств или препятствий:

спереди — I м, сзади — I м, справа — 0,5 м, слева — 0,5 м.

2.2. Габариты и масса

2.2.1. ПУ в настольном исполнении

-	Габариты			
	Ширина модификаций 1157-264, -269	mand a special t	724	MM
	Ширина модификаций II57-267,		922	MM
	Висота		297	MM
	Высота с насадкой для журнала		352	MM
	Высота с устройством ввода контокарт "роботрон II61"		403	MM
	postapas		396	мм
			400	-8
	Глубина		600	MM
	Macca			
	Модификация 1157-264 1157	-267 1.15	7-269)
	Macca 55 KF 65	kr 65	KP	
2	.2.2. Встраиваемое ПУ			
special limited	Габариты		1	
	Ширина модификаций 1157-264, -269		724	
	Ширина модификации 1157-267,		922	
	Висото		565	MLE

Висота с наса Висота с устр проботрон II6	иой для мурна протром ввода	ла контокарт	316 367	
проботрон 116			360	им
Глубина			457	M
- Масса	1157-264	II57-267	1157-269	

3. Условия эксплуатации

Macca

Кнасс эксплуатации EXL 3 по TTA 26465
Температура окружающей среды
Допустимый перепад температуры
Относительная влажность воздуха
Давление воздуха
Содержание пыли (не растворимой в воде)
Загрязненность воздуха

36 KT

Сотрясения

+5 - +40°C 5 K/час не более 80% при +30°C 84 - 107 кПа ≤ 10 г.м⁻²(30д)⁻¹

46 KT

46 KT

- . содержание пыли (не растворимой в воде) до 10 г.м-2(30д)-1
- so₂+no₂ (no₂ до 10%)до I иг.и⁻³
- . Hol, Cl₂ до 0,I г.и⁻³
- B ANSHOR SOHE 5-35 TH
- максимальная амплитуда перемещения: 0,15 мм в диапавоне более 35 Гц
- максимальное ускорение: 0,2 g_n . не более 2 g_n при дли-
- . не более 2 gn при длительности толчка Т>0,5 мо

4. Howexm

В целях обеспечения бесперебойной работы необходимо собледать условия эксплуатации ПУ, указанные в п. 3. Во избежание электрических и магнитных помех необходимо в обязательном порядке заэкранировать поля помех большой мощности или же избегать их близости. Такие поля помех возникают, например, вблизи крупных высокочастотных генераторов, станков,

медицинских приборов, распределительных устройств лифтов, силовых установок и т.п. Устранение помех радиоприему на блоке питания урегулируется по ТГЛ 20885. Устранение помех на самом ПУ отвечает требованиям Почтового ведомства ГДР (степень защиты от помех F 1 по ТГЛ 20885 и 20886).

5. Электропитание

5.1. ПУ в настольном исполнении

Эти ПУ расчитаны на работу в однофазном режиме. Все напряжения, требующиеся для работы ПУ, генерируются встроенным стабилизированным блоком питания.

Электрические характеристики:

- питание от сети 220 B +10%; 47-63 Гц

- потребляемая мощность

1157-264 **модификация** 230 Br мощность

1157-267 II57-269 230 Br 230 BT

- род защиты - защитный провод

5.2. Встраиваемое ПУ

Для ПУ, не оснащенных индивидуальным блоком питания, требуется питание от внешнего источника, напряжения которого являются "малыми защитными напряжениями" согласно ЕС 02-094.100 и СТП Цет 50.094.100 ("малые безопасные напряжения" согласно СНЭ 0730).

Требуются следующие напряжения с указанными условиями:

3,5 Br 5 N + 5 %

5 PR + 5 % 25 Br

5 P + 5 % 50 BT

25 BT I2 P + 5 %

24 P + 15 % 72 Вт *) (с импульсной нагрузкой)

36 P ± 5 % 300 Вт (с импульеной нагрузкой)
12 N ± 5 % 2 W (V24)
ж) При использовании устройства ввода формуляров "роботрон 1164" соблюдать требования, перечисленные в технических характеристиках 68-564-1100-0.

Напряжения подаются на ПУ через штекерный разъем КS 170 на кассете электроники (распределение - см. п. 7.2.).

Последовательность виличения Последовательность выключения

T. 5 N. 5 PR. 5 P. 12 P , 12N I. 36 P. 24 P ,

2. I2 P. 5 P. 5 PR. 5 N ,12N 2. 24 P. 36 P

6. Распаковка в установка

6.1. Распаковка ПУ

- Снятие метажических накладок

- CHATHE KPHEKE

- Поднятие честей и узлов ПУ с промежуточного днища

- Распаковка узлов

- Поднятие промежуточного днища - Удажение боковой рамы - Поднятие ПУ с нижней рамой

- Снятие 4 пестигранных гаек и 10 и подкладных майб (на ш в езстольном исполнении дополнительно снять винт

с 6-гр. год. М 6 и подкладную шайбу к ней) - Удажение гофрированного картона, пыленепроницаемой пленки и промасленной бумаги

- Сиятие ПУ с рамы и удаление распорных пальцев .

6.2. Проверка комплектности и наличия повреждений при транспортировке

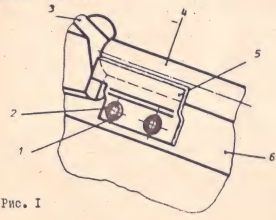
Комплектность поставки проверяется на основании документации на поставку. Кроме того, необходимо визуально проверить прочность посадки штекерных разъемов и Тэвов. Проверить ПЛ и узлы на наличие каких-либо повреждений.

6.3. Расконсервация

Удалить консервирующие средства со всех частей, к которым имеет доступ оператор, а также с тех частей, работа которых затрудняется или нарушается этими средствами. При необходимости дальнейшей транспортировки необходимо опять обработать эти части консервирующими средствами.

6.4. Снятие транспортных крепежных приспособлений

6.4.I. Kaperka



I - manda 3.2

2 - винт с 6-гр. гол. № 3х5

3 - каретка

4 - направляющая ОСЪ

5 - крепление каретки 05-264-1235-0

6 - корпус

Крепление 05-264-1235-0, стопорящее каретку так, чтобы она плотно прижималась к демпёмрующему упору левой боковой стенки, удалить, предварительно открутив винты с 6-гр. головкой М 3x5.

6.4.2. Печатающий механизм



Рис. 2

Перед наладкой ПУ необходимо удалить транспортное крепежное приспособление печатающего механизма, состоящее из стопорных гаек (05-251-2041-2) и стопорных болтов (05-251-2040-4) на левой и правой боковых стенках. Эти крепления фиксируют печатающий механизм на промежуточной опоре. Крепления расфиксируются путем снятия гаек вниз.

Внимание! Все снятые части транспортных крепежных приспособлений сохранить, т.к. они могут понадобиться для дальнейшей транспортировки печатариего механизма и каретки. Установка транспортных крепежных приспособлений производится в обратном порядке.

6.5. Монтаж и демонтаж узлов

6.5.1. Монтаж печатающей головки

Печатающую головку установить так, чтобы в оба приемных отверетия вошли базирующие пальцы суппорта, обеспечивая ровную посадку головки. Положение печатающей головки зафиксировать шайбами и шестигранными гайками.

Перемещая каретку вдоль печатной строки, проверить функционирование механизма установки красищей ленты по высоте.

Штекеры печатокщей головки, не намення их положения, ввести в гнездовую колодку каретки и зафиксировать скобами. Демонтаж головки производится в обратном порядке.

6.5.2. Установка насадки для бесконечного формуляра и журнала

При установке ПУ необходимо также смонтировать на нем насадку для бесконечного формуляра или журнала (в зависимости от оснащения). Для этого поднять верхнюю часть общивки вертикально вверх, отсоединив от нее опору (снять стопорную шайбу). В этом положении вынуть верхнюю часть из крепления снизу вверх.

Соответствующее устройство подачи формуляров ввести обоими уплощенными приемными болтами в установочные отверстия-прорези боковой стенки печатающего механизма, перемещая устройство подачи до тех пор, пока оно не зафиксируется с обеих сторон. Проверить прочность посадки узла.

Опять установить верхнюю часть, закрепить надлежащим образом и зафиксировать опору.

При демонтаже этих узлов отмать назад оба стопорных рычага, приподнять узли наверх и снять.

6.5.3. Установка решетки

Решетка устанавливается в вертикальном положении. Одну из опорных цапф ввести в предназначенное для этого отверстие в канале бумаги. Для этого надо слегка наклонить решетку. После того как цапфа войдет в отверстие до упора, вставить противоположную цапфу в другое отверстие.

Затем поставить решетку по центру и положить горизонтально на ПУ. В этом положении решетка финсируется.

Демонтаж производится в обратном порядке.

6.5.4. Установка дополнительных узлов формулярной техники

Дополнительные узлы устанавливаются в соответствии с инструкцией по эксплуатации (69-264-6000-8).

6.6. Установка красящей ленты и бумаги

Установка красящей ленты и бумаги производится в соответствии с инструкцией по эксплуатации (69-264-0000-8).

6.7. Функциональная проверка

6.7.1. Проверка во включенном состояния

- Подключение к сети и контроль включения

функциональной проверке подвергается пропесс включения, функционарование клавия в индривторов. Тункции поляны прохо-

(69-264-0000-8).

 Установка бумаги и красящей ленты и функциональная проверка.

Примечание: Используются только проводы с подеречным сечением защитного заземления ≥ І мм сеченым сечения защитного заземления защитного защитного заземления защитного заземления защитного заземления защитного заземления защитного замения защитного защитного замения замени замения

- 6.7.2. Функциональная проверка в режиме "оф-лайн"
- Проверка формата печати
- Проверка подачи на строку

Эта проверка осуществляется по внутренней тест-программе. Требующиеся для этого операции по обслуживанию проводятся в соответствии с инструкцией по эксплуатации (69-264-0000-8).

6.7.3. Сопряжение и наладка в системе

Сопряжение с процессором осуществляется с помощью предусмотренного для этого штекерного разъема.

По гальванически сопряженному интерфейсу можно подключать ПУ только к таким устройствам и установкам, напряжения которых являются "защитными малыми напряжениями" согласно ЕС 02-094.100 и СТП Цет 50.094.100 ("безопасными малыми напряжениями" согласно СНЭ 0730). То же самое относится и к подключению ПУ к внешним источникам питания.

Вид и распределение штекерных разъемов указаны в опи-

Наладка при подключении интерфейса осуществляется в соответствии с системными требованиями при использовании специальных наладочных и тестовых програмы.

7. Распределение выводов

7.I. Шинный анализатор (IS 130)

На ПУ используется гнездовая колодка 222-58 по ТГЛ 29331/03.

A	Сигнал	В	Сигнал
1	5P	1	10 June agrecol.
2	5P	2	A ₁₁ f
3	DUV1	3	A12
4	DUA5	4	A13
5	/IPH	5	A ₁₄
6	/VTARCACO	Pico 6	A15.4
7	BUS AK	7	/MREQ .
8	M1M	8	/WR
9	/HALT	9	/RD
10	/RFSH	10	D1 7
11	/IORQ	11	Do The particular particular in the particular particul
12	/WAIT ONL		D ₃
13	/RESET		De Lilla galyers
14		14	2 y will garners.
15		15	
16	COUTDY A	16	D5 1
17	schirm Φ	18	D4
18 19	BUS RQ	19	77
20		20	p6/
21	A _O	21	12 relieu x raus
55	A	22	188 republic per in
23	A2	23	124 Chart (1159 King)
24	A ₃ A ₄	24	128 ACLES CHEM COLOR
25	A ₅	25	/LAUR TO FOO EDINOAREIMS
26	A ₆	26	near the same of the second
27	A7	27	TAB 200
28	A _B	28	CATO
29	A9 1	29	ONTO

7.2. Электропитание (хв 170)

На ПУ используется штекерная колодка 323/I по ТГЛ 2933I/O6.

,

Инструкция по настройке 73-264-0002-2

Содержание

Изображение точек подключения

ПУ

Печатающий механизм

Станина Каретка

- Суппорт Хронизатор
- 1.23.45.6.78.910.112.13.14.15 Автомат подачи красящей ленты Шаговый двигатель каретки

Контактные датчики конца бумаги Печатающая головка Приставка для бесконечного формуляра

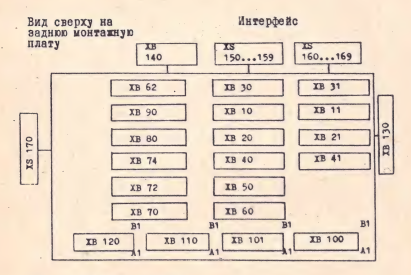
Модуль питания STM 36P Модуль питания STM 24P

- Модуль последовательности переключения и контроля напряжения
- ТЭЗ управления каретки, логическая схема 20-264-6704-6
 ТЭЗ управления каретки, силовая схема 20-264-6705-4
 ТЭЗ подвим бумаги и переключения красящей ленты I6. I7. I8.

20-264-6706-2

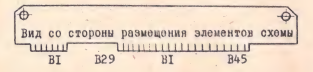
I. Изображение точек подключения

Порядок нумерации штекерных разъемов и контактов подключения в кассете с электроникой



XB... гнездовая колодка X ... штекерная колодка

Порядок нумерации контактов на ТЭЗ



2. Печатающее устройство

2.1. Система прижима

Систему прижима печатающего механизма следует отрегулировать и закрепить так, чтобы при наложенном нажимном валке и придвинутых прижимных роликах между прижимными рычагами и верхним краем расцепляющего вала оставался зазор 6, I + 0, I мм (рис. I).

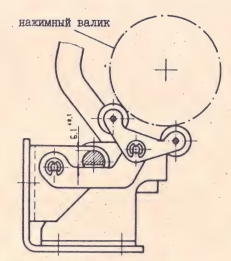


Рис. І

2.2. Направляющий щиток для бумаги

Направляющий щиток для бумаги устанавливается так, чтобы он располагался параллельно к нажимному валку и чтобы прижимные ролики свободно вращались в любом его положении. Допускается отклонение от параллельного положения относительно нажимного валка 0,4 мм.

2.3. Контакт конца бумаги

Контакт конца бумаги устанавливается и закрапляется таким образом, чтобы между нерхним краем толкателя и серединой приемного отверстия оставался зазор 58 +0,1 мм. (Рис. 2).

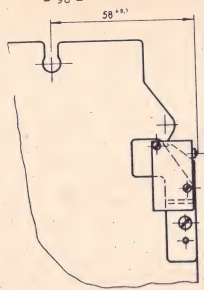


Рис. 2

2.4. Переключатель секторов красящей ленты после насадки и закрепления печатающей головки проверить работу переключателя секторов красящей ленты, двигая каретку вдоль строки.

2.5. Обшивка

Сиксирующие штифты на верхней части обшивки регулируются таким образом, чтобы при закрытой верхней части планки с клавищами находились заподлицо с общивкой.

2.6. Смазка

Зубчатые колеса и червячную передачу смазывать консистентной смазкой Sovisoo C. Переключатель секторов красящей ленты и постоянный тормоз красящего устройства обрабатываются маслом RL 200. Все остальные места со скользящим и вращающимся движением смазываются маслом RL 20.

2.7. Привод каретки 2.7.1. Условия для наладки

- климатические условия:

Наладка производится при нормальной комнатной температуре + 22°C + 5°. Температура ТЭЗ должна быть перед началом наладки доведена до температуры окружающего воздуха.

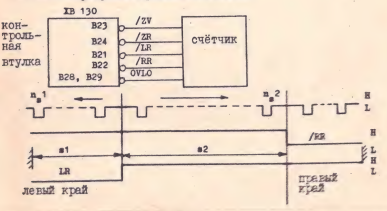
- Базовый потенциал, уровень логики:

Bce напряжения соотнесены к массе (OVLO)

Исходные логические уровни:

$$+2,4 B \le U_{aH} = H \le +5,25 B$$
 $0 \le U_{aI} = I \le +0,4 B$

2.7.2. Регулировка краевых контактов



Условия для регулировки:

- вынуть ТЭЗ 6705
- ослабить фиксирующие винты обоих контактов

Регулировка:

Установка производится путем попеременного подсчета счетных тактов /ZV, /ZR и регулировки краевых контактов с помощью эксцентрика. Каретка передвигается при этом вручную.

2.7.2.1. Значение установки левого краевого контакта

Каретка передвигается в левое крайнее положение до упора резинового вмортиватора.

Тип. 264, 267

Txs 269

а_{S1} ≥ 70 шагов двигателя

≥ 84 пага двигателя

Затенуть чикопрующие винти леворо контакта.

2.7.3. Регулировка скорости движения каретки

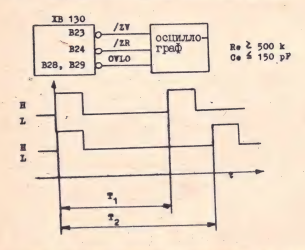


Рис. 4

Скорость движения каретки регулируется без печатания.

2.7.3.1. Предварительная регулировка скорости

Сначала определяется направление вращения с максимальной скоростью (T_{I}) , которое и используется для предварительной регулировки частоты жагов двигателя.

Tun 264/267

180 знак./с - регулятор R 4I ТЭЗ 6704 -
$$T_I$$
 = 560 мкс \pm 30мкс 360 знак./с - регулятор R 45 ТЭЗ 6704 - T_I = 280 мкс \pm 15мкс

Tun 269

I50 знак./о - регулятор 33 ТЭЗ 6704 -
$$T_I$$
 = 560 мкс \pm 30 мкс

300 знак./с - регулятор 35 ТЭЗ 6704 -
$$T_I$$
 = 280 мкс \pm I5 мкс

540 точ./с - регулятор 37 ТэЗ 6704 -
$$T_I$$
 = 930 мкс \pm 40 мкс

2.7.3.2. Установка на минимальную разность скорости

- Ослабить винт с шестигранной головкой у регулировочного кольца на двигателе
- Установка производится при табуляционной скорости и переменном направлении вращения двигателя с помощью винта с цилиндрической головкой на регулировочном кольце.

$$T_2 = T_1 \pm 2\%$$

- После установки вновь затянуть винт с шестигранной головкой на регулировочном кольце.
- Запломбировать винты с шестигранной и цилиндрической головкой краской.

2.7.3.3. Корректировка скорости

Установка скорости каретки производится при её поступатель-

Тип 264/267

180 знак./с - регулятор R 41 ТЭЗ 6704 - T_I = 560 мкс \pm 10мкс

360 энак/с - регулятор R 45 ТЭЗ 6704 - T_{I} = 280 мкс \pm 5 мкс

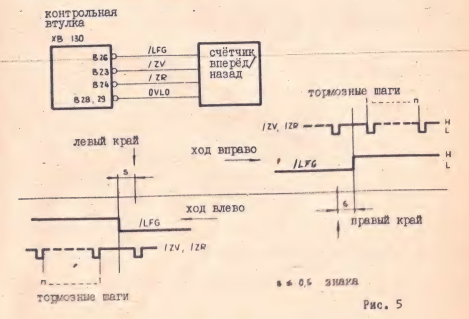
Тип 269

150 знак/с - регулятор 33 ТЭЗ 6704 - T_I = 560 мкс \pm 10 мкс

300 знак/с - регулятор 35 ТЭЗ 6704 - T_{I} = 280 мкс \pm 5 мкс

540 точ./с - регулятор 37 ТЭЗ 6704 - T_I = 930 мкс \pm I5 мкс

2.7.4. Регулировка тормоза



Условия для регулировки:

- Регулировка без печати
- табуляционная скорость между левым и правым крайними положениями каретки, установленная по п. 2.7.3.

Порядок регулировки:

С помощью регулятора R I63 - ТЭЗ 6705 тормоэной путь каретки слева и справа устанавливается на следующее значение:

$$\pi = 60 \pm 2$$

3. Печатающий механизм

3.1. Главная направляющая

Отъюстировать место крепления направляющей оси на траверсе таким образом, чтобы оно плотно прилегало к месту крепления траверсы и чтобы направляющая ось в результате крепления не пережималась.

3.2. Направляющая каретки

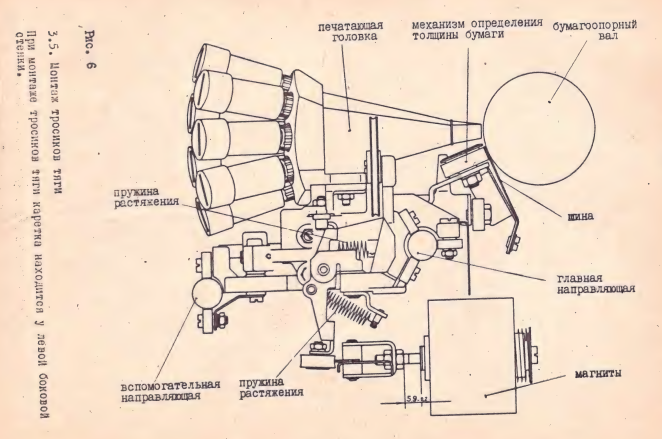
Направляющая каретки регулируется до отсутствия зазоров и полной свободы хода с помощью находящихся на подшипниках направляющей эксцентриков. Каретка должна свободно двигаться по всему диапазону движения.

3.3. Механизм определения толщины бумаги

Находящаяся между кареткой и суппортом пружина прижимает подшипники устройства определения толщины бумаги к шине, а ту в свою очередь — к контрупору. Эту пружину следует отрегулировать с помощью винта с шестигранной головкой на суппорте так, чтобы подшипники приподнимались на 0,03 мм при приложении усилия 600 + 50 гс.

3.4. Подводящий механизм

Магниты подводящего механизма печатающей головки должны иметь ход 5,9 - 0,2 мм, они закрепляются на боковых стенках так, чтобы шарикоподшипник механизма определения толщины бумаги прилегая и шине, а та - к контрупору.



Правый тросик продевается короткой пломбой изнутри через правую боковую сторону и насаживается в задний вырез барабана. Затем на барабан наматываются 8 витков (модель 264 и 269) или 12 витков (модель 267). Свободный конец проводится вокруг правого диска каретки и насаживается на уголок правой боковой стороны.

После этого девый тросик продевается через девую и правую боковые стороны и насаживается в передний вырез барабана так, чтобы после намотки одного витка он соприкасался с

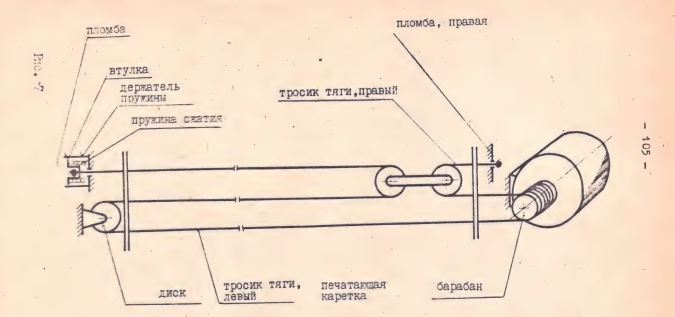
правым тросиком.

Ero свободный конец проводится вокруг диска на левой боко-вой стенке и вокруг диска на каретке. Затем на левый тросик насаживаются держатель пружины, пружина и втулка, которые после натяжения насаживаются в уголок левой боковой

стенки.

Натяжение тросиков регулируется с помощью шестигранной гайки, находящейся на пломбе уголка на правой боковой сто-роне (53,95 H = 5,5 кгс). Натяжение будет достаточным, ког-да втулка, расположенная на левой боковой стороне, окажется на 2 мм ниже уровня держателя пружины. Следить за тем, чтобы при натягивании тросик не перекручивался. Если диапазон регулировки на пломое оказывается недостаточным, полностью отпустить шестигранную гайку и ослабить тросик. Потом передвинуть распорку диска на уголке левой боковой стенки настолько, чтобы увеличилось расстояние между диском и боковой стенкой. После этого производится повторное натяжение тросика с помощью шестигранной гайки на пломое.

Движение каретки по всему диапазону передвижения должно производиться с приложением усилия 4,9 Н (0,5 кгс). При этом амплитуда колебаний пружинящего конца тросика не должна превышать 2 мм (Рис. 7).

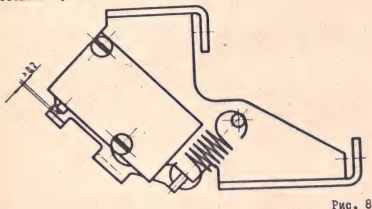


3.6. Расстояние между печатающей головкой и контрупором

Между контрупором и штифтами для печатающей головки на сущнорте на всем диапазоне движения каретки устанавливается с помощью эксцентриков для укрепления подшипников межанизма определения толщины бумаги расстояние (54,57 - — 0,02) мм при неразделенном вале и (54,57 - 0,08) мм при разделенном вале, замерение которого производится между место, образующееся в результате удара контрупора. При этом оба подшипника механизма определения толщины бумаги должны прилегать к шине, а та - к контрупору. Пестигранная гайка закрепления эксцентрика механизма для определения толщины бумаги фиксируется по бокам лаковой краской.

3.7. Инниатюрный микровыключатель FSH

При монтаже миниатюрного микровыключателя между толкателем микровыключателя и рычагом должно быть соблюдено расстояние 0,2 мм (Рис. 8).

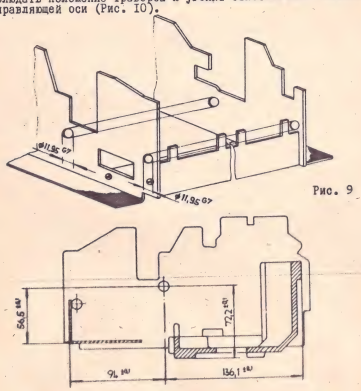


3.8. Пластина

Пластина для защиты бокового барабана от загрязнения частицами бумаги и красящей ленты укрепляется на уголке правой боковой стенки таким образом, чтобы тяговый тросик свободно двигался в её прорезях.

4. Станина

4.1. Главная и вспомогательная направляющие оси Есковые стенки (попарно), траверса и уголки монтируются так, чтобы отверстия 9 11,95 67 для установки главной и вспомогательной направляющих осей находились на одной прямой (Рис. 9). Соблюдать положение траверсы и уголка относительно главной направляющей оси (Рис. 10).



Puc. IO

4.2. Магниты справа и слева

Магниты устанавливаются так, чтобы было возможным их одинаковое передвижение в обе стороны.

4.3. Wwma

шина для прижимных ролимов механизма определения толщины бумаги устанавливается так, чтобы по всей своей длине она располагалась пераплельно к опоре и прилегала и ней. С обомх концов шину слегка смазать.

4.4. Краевые контакты

Краевые контакты монтируются таким образом, чтобы с помощью эксцентрика можно было передвигать их на разную величину в обе стороны.

4.5. Распорка с диском для тросика

Распорка с диском устанавливается на уголке левой боковой стенки так, чтобы диск находился на меньшем из двух возможных расстояний от боковины.

4.6. Шаговый двигатель носителя формуляров

Шестерня двигателя надевается на роторный вал так, чтобы фронтальная поверхность роторного вала находилась на 2 мм ниже местерни.

5. Каретка

5.1. Скоба

После установки скобы проконтролировать и отърстировать при необходимости соосность втулок направляющей супперта с левой стороны. Трение сцепления между осью втулками должно преодолеваться осью за счет её собственного веса.

5.2. Направляющая суппорта

Направляющая суппорта регулируется на свободу хода и отсутствие зазоров на верхнем направляющем шарикоподшилнике с помощью эксцентрика.

5.3. Параллельность приемных штифтов

Между направляющей осью (осью отсчета) и приемными шти утами для установки печатающей головки на суппорте должна быть соблюдена параллельность 0,05 мм, замеренная на уасстоянии 160 мм. Для этого каретка регулируется на свобсду хода и отсутствие зазоров с помощью жарикоподыилников, снабженных эксцентриками.

Параллельность поверхности крепления печатакщей головки

Между поверхностью крепления печатакшей головки на суплорте и направляющей осью (осью отсчета) устанавливается с помощью эксцентриковой оси направляющей суппорта парадлежьность 0.05 мм, замеренная на отрезка 160 мм.

5.5. Диски для тросиков и направляющие изрикоподшилники

Проверить диски для тросиков и направляющие варикоподвил-

5.6. Рычаг переключения секторов красящей ленты

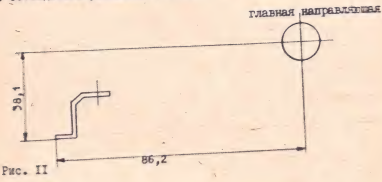
Проверить рычаг переключения секторов красящей ленты на

5.7. Эинсация лаком

После выполнения операций, описанных в п. 5.3 и 5.4 эзфиксировать винты с цилиндрической головкой для крепления скобы и штифт с резьбой для фиксации эксцентриковой осы на левой скобе с помощью лаковой краски.

5.8. Заслонка

Заслонка краевых контактов устанавливается и закрепляется с соблюдением указанных размеров.



6. Суппорт

6.1. Істройство определения толщины бумаги

Плата с шармкоподшипниками для устройства определения тодщины бумаги устанавливается, закрепляется и эмесируется щины бумаги устанавливается, закрепляется и эмесируется на суппорте с помощью штифтов так, чтобы между приемными штифтами для печатакжей головки и контрупором оставался назор (54,38 ± 0,05) мм.

При этом оба парикоподиинника устройства определения толщины бумаги должны прилежать к контрупору (сез шимы), а экспентрики крепления шарикоподшипников должкы омть устанезывых так, чтобы отрегулированный завор можно было увеличивать и уменьшать на одинаковую величину. Следует ореть максимальное расстояние между шарикоподшипниками.

6.2. Направляющая суппорта

Энессентрик для закрепления верхнего марикоподвилника из-

между верхним и нижним шарикоподшипником можно было уменьшать и увеличивать на одинаковую величину.

7. Хронизатор

Условия наладки
 Входное сопротивление вольтметра ≥ 220 кОм

Документация 63-264-1527-8 Схема распределения 56-264-1527-4 Принципиальная схема

Наладка производится при нормальной комнатной температуре + 22°C + 5°.

7.2. Условия подключения:

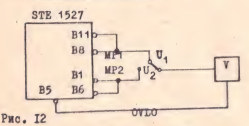
Все напряжения соотнесены к массе (OVLO) Подключение OVLO: B5 Подключение 5P: B7 5P = +5 B ± 5 % (I ≤ I2O мA)

При наладке защитить блок от вторичных источников света. Свободное попадание света от светоизлучающего двода и фототранзистору.

Отсутствие соединения между ВІ и В2, а также между ВІО и ВІІ.

Регуляторы R2 и R9 находятся на правом упоре (R).

7.3. Операции по наладке



С помощью регулятора 2 или 9 установить разность напряжений (UI - U2). (Рис. I2) на минимальное значение:

$$\frac{U_1}{U_2} \le 2,0$$
 and $U > U 2$

Один из регуляторов остается в правом крайнем положении (R_{мин}).

Пример: U I U2

С помощью регулятора R2 UI снижается максимально до значения U 2. Регулятор R9 остается в
крайнем правом положении (R9_{мин}).

После наладки зафиксировать регуляторы лаковой краской.

6. Автомат подачи красящей ленты

8.1. Зубчатая передача

Застопорив вставную пластину, отретулировать упоры для балансира с сателлитами так, чтобы в каждом положении упора балансира он захватывал соответствующий сателлит с шестверней вставной пластины с наименьшим боковым завором.

8.2. Червячная передача

Уголок с приводным двигателем закрепить на приемном уголке так, чтобы между червяком и червячным колесом образовался незначительный боковой зазор.

8.3. Тормозные рычаги

Тормозные рычаги укрепляются на распорном болте в осевом направлении так, чтобы они свободно двигались между фланцами катушек с красящей лентой и чтобы поводки шестерни хорошо захватывали катушки.

8.4. Натяжение красящей ленты

Натяжение красящей ленты, появляющееся в результате нажима пружинящих тормозных рычагов, регулируется так, чтобы при измерении его перед печатающей головкой оно составляло $F_{\rm I} = 120~{\rm rc} + 20~{\rm rc}$ и $P_{\rm Z} = 100~{\rm rc} + 20~{\rm rc}$ (Рис. I3).

(без учета постоянного тормоза). Для этого в проверяемый приемник для ленты вставляется катушка с максимальной намоткой 250 мм (без переключающего ушка) диаметра 82 мм.

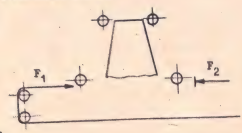


Рис. 13

9. Гаговый двигатель каретки

9.1. Измерительные средства, документация и общие предварительные условия двухлучевой осциплограф цифровой счетчик сопротивление≥500 кОм емкость ≤ 150 пФ

Документация:

Шаговый двигатель каретки I6-264-I800-7 управление каретки, логика, схема распреде-63-264-6704-7 ления управление каретки, принципиальная схема 56-264-6704-3 управление каретки, ступени мощности 63-264-6705-5 управление каретки, принципиальная схема усилитель почати I; схема распределения 56-264-6705-I 63-264-6708-8 усилитель печати, принципиальная схема 56-264-6708-4 управление каретки, логика 63-269-6704-0 управление каретки, принципиальная схема 56-269-6704-5

Наладка производится при нормальной комнатной температуре + 22° ± 50. .

9.2. Электрические условия наладки

При наладке защищать блок от вторичных источников света. Все напряжения соотнесены к массе (OVLO или OVLE).

Рабочее напряжение:

5 P = 5 B ± 5 % 5PR = 5 B ± 5 % 36 P = 36 B ± 5 %

T33 6704

5P (I ≤ I,5A) KOHTAKT XS 040 : A,B 44,45 OVLO KOHTAKT XS 040 : A,B 30,3I

T33 6705

5 P (I ≤ 200 MA) KOHTAKT XS 050 : A,B 44,45 5PR (I ≤ 600 MA) KOHTAKT XS 050 : A,B 30,3I

36P (Ī ≤ I,6 A; Ī ≤ I4 A) КОНТВИТ № 050 : A,B I,2,3,4 OVLO КОНТВИТ № 050 : A,B 30,3I

OATE .

контакт ХS 050 : А,В 17,18,19,20

TER 6708

5 PR (I = 2,5 A) ROHTERT AS 080 : A,B 6,7

OVLE KOHTAKT XS 080 : A,B 17,18,19,20

ТС: (027 5P (1 ± 120 м/) СОНТАКТ В7 ОУLО Выходные уровни логики:

$$+ 2,4 B \le U_{aH} = H \le + 5,25B$$

 $C \le U_{aL} = L \le + 0,4 B$

9.3. Нападочные операции

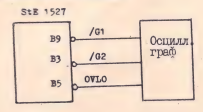
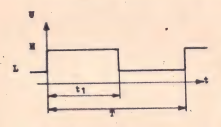


Рис. 14

9.3.1. Регулировка симметрии сигналов хронизатора



Puc. I5

Независимый привод или принудительное управление двигателя в полушаговом режиме со следующей постоянной частотой при правом или левом вращении:

I шаговый период двигателя T = 280 мкс ± 25 мкс Оба сигнала /6I, /G2 устанавливаются симметрично. установочный регулятор R4 Т93 I527 - сигнал /G2 установочный регулятор RII Т93 I527 - сигнал /G2 Установочные значения:

$$t_{I} = \frac{T}{2} \pm 5\%$$

После регулировки регуляторы покрываются лаковой краской.

9.3.2. Наладка системы датчиков

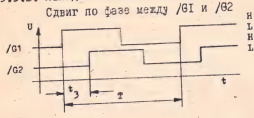


Рис. 16

Расстояние от системы датчиков до оси двигателя установить сначала с помощью экспентрикового винта на крепежном уголеке хронизатора на значение, соответствующее среднему положению диапазона регулировки. Для этого ослабить винт с цилиндрической головкой на уголке и шестигранную гайку эксцентрикового винта.

Независимый привод или принудительное управление двигателя в полушаговом режиме со следующей постоянной частотой при правом вращении:

I шаговый период двигателя T = 280 мкс + 10 мкс

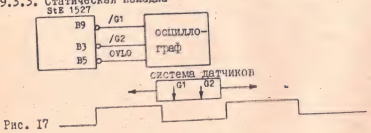
Порядок регулировки:

Сдвиг по фазе между /GI и /G2 доводится с помощью эксцентринового винта приблизительно до 90°. (Изменение расстояния между системой датчика и осью двигателя). При этом должны быть реализованы следующие эначения:

$$t_3 = 70 \text{ MKC} \pm 15 \text{ MKC}$$

После регулировки система датчиков арретируется в установленном положении. Винт с цилиндрической головкой и шестигранная гайка покрываются лаковой краской.

9.3.3. Статическая наладка



Шаговый двигатель эксплуатируется с управлением удерживающего режима, т.е. на одну из трех обмоток двигателя подается удерживающий ток $I_H=2$,0 A \pm 10 %.

Шестигранный винт установочного кольца ослабить!

Порядок наладки:

С помощью винта с цилиндрической головкой на установочном кольце система датчиков располагается относительно тактового диска так, чтобы датчик I стоял примерно на переходе светлый-темный.

Винт с цилиндрической головкой вращать до тех пор, пока /СІ не изменит уровень.

9.3.4. Установка скорости переднего и заднего движения

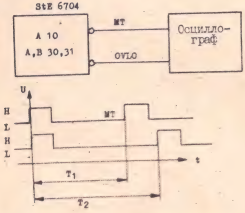


Рис. 18

Работа двигателя с собствениям тактированием

9.3.4.1. Предварительная установка скорости

Определить направление вращения с максимальной скоростью (TI), при котор в производится предварительная установие частоти нагов дексотедя:

Tun 264/267

Iff soury

30 AFTE / 3

1 10 0 1 TO 6704 To 2 SEO 191 1 1 1 11

real that has

Тип 269

150 энак/с - регулятор 33 ТЭЗ 6704 - T_I = 560 мкс \pm 30 мкс

300 знак/с - регулятор 35 ТЭЗ 6704 - T_{I} = 280 мкс \pm I5 мкс 540 точ/с - регулятор 37 ТЭЗ 6704 - T_{I} = 930 мкс \pm 50 мкс

9.3.4.2. Установка на минимальную разность скоростей

Установка производится при табуляционной скорости со сменой направления вращения двигателя с помощью винта с цилиндрической головкой на установочном кольце;

$$T_2 = T_1 \pm 2 \%$$

После установки винт с шестигранной головкой и установочное кольцо вновь затягиваются.

Контактные датчики конца бумаги IO.

Переключающий рычаг (06-264-3053-3, 06-267-3053-6) на профильной оси устанавливается так, чтобы при замере параллельно к верхнему краю боковой стенки между передням краем переключающего носика и верхним опорным валиком оставался зазор 54 + 0,2 мм. Контактный рычаг (05-264-3055-3) должен находиться при этом на расстоянии 7 мм от оси бумажного

Аншлажный уголок (05-264-3062-5) укрепляется так, чтобы он ограничивал движение расцепляющего рычага до 53 + 0,2 мм.

II. Печатающая головка

II.I. Магниты

Матниты устанавливаются так, чтобы после их подключения к источнику постоянного тока с I=2,5 А расстояние между приемными отверстиями \emptyset 6 С7 и концами печатающих или составляло (54,75+0,02) мм. Магниты фиксируются с помощью гаек. Следить за тем, чтобы стороны гаек с фасками были обращены в направлении магнитов.

II.2. Печатающие иглы с пластинчатыми пружинами

Обе пластинчатые пружины должны хорошо прилегать друг к другу, а их хоботки должиц находиться на кольце магеитов. Выдавить печатающие иглы неодинечке до прилежания якоря и сердечнику магнита. После отвода необходимого усилия пластинчатые пружины должны вернуть иглы в исходное пслсжение.

II.3. Встировочные колпачки

Остировочные колпачки монтируются таким образом, чтобы расстояние между приемными отверстиями 9 6 С7 и концами печатающих игл составляло (54,3 + 0,01) мм. При закручивании колпачков применять вращающий момент I,5 кгс.см.

II.4. Смазочные фильцы

На смазочные фильцы капается очистительное масло (IO-264-4190-3) до полного их насыщения.

II.5. Упругость пластинчатых пружин

Если при функциональной проверке по инструкции 81-264-4000--5 не будут получены значения, указанные в пп. 5.1 и 5.2, необходимо заменить печатающие иглы, пользуясь пп. I - 3 инструкции по наладке.

II.6. Подача красящей ленты

Подача красящей ленты регулируется так, чтобы расстояние между приемными отверстиями 0 6 67 и передними краями направляющих валиков составляло (54, I - 0,03) мм.

12. Приставка для бесконечного формуляра

12.1. Контактные датчики конца бумаги

Рычаг (06-264-3137-5) на профильной оси устанавливается так, чтобы при замерении параллельно к верхнему краю боко-вой стенки (расцепляющий рычаг прижат 06-264-3176-8, 06-267-3176-2) расстояние между передней кромкой переключаной приемного налика составляло (54 + 0,2) мм. Контактный рычаг находится при этом возле верхней стороны основания.

Аншлажный уголок (05-264-3062-5) укрепляется так, чтобы движение расцепляющего рычага ограничивалось (53 + 0,2) мм.

12.2. Регулировка зазора между зубъями

С помощью эксцентрикового винта устанавливается наименьший завор между зубьями ступенчатого и приводного колес по всему периметру. Движение колес должно быть равномерным.

13. Модуль питания эты 36 Р 31-264-6050-6

Измерительные средства:

вольтметр 0 - 50 B амперметр 0 - 10 A

Необходимая документация:

принципиальная схема 56-264-6050-2 инструкция по контролю 81-264-6050-7 схема распределения 63-264-6096-5

Наладка модуля производится при нормальных комнатных условиях, температура $22^{\circ}C \pm 5^{\circ}$.

13.1. S TM 36 P в сборе

13.1.1. Регулировка выходного напряжения модуля

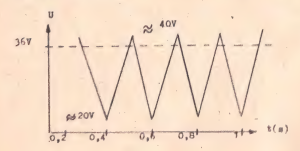
Регулятор R I2 в среднем положении. Выход XS 310/I,2 (+) на XS 310/4,6 (-) загрузить током 4 А. Установить с помощью регулятора R I2 напряжение 36 В.

13.1.2. Регулировка границы мощности

Регулятор R75 в крайнем левом положении. Подать на выход ток 8 А. Регулятор вращать вправо, тока выходное напряжение 36 В не начнет падать.

13.1.3. Регунировка предохранителя от перенапряженя2

Регулятор RI8 в крайнем левом положении. Установить выходную нагрузку 4 А. Поднять напряжение до 40 В. Регулятор RI8 вращать вправо, пока напряжение вначет изменяться зигаагообразно (рис. 19). Замеревусе напряжение понижается примерно до 28 В. После этого вернуть рогулятор RI2 назад и отрегулисовать напряжение заново.



Puc. 19

19.2. Печатная плати-модуль 36 В/2 20-264-6006-4 Измерительные средства: вольтметр, кл. I,5 (0 - I5 В)

Документация: Принципиальная схема Схема распределения 56-264-6096-1 63-264-6096-5

13.2 Д Наладка регулировочного участка 36Р

Регулятор RI2 в крайнем правом положении - подать 36 В и 15 В - вращать регулятор RI2 влево, пока на MSI не установится напряжение \$ 2 В.

13.2.2. Регулировка контроля перенапряжения Регулятор RIS в крайнем левом положении подать 36 В и 15 В -

Повысить напряжение с 36 В до 40 В. Вращать регулятор RI8 вправо, пока на MSI не установится напряжение около 5 В.

14. Модуль питания SIM 24P

Измерительные средства: вольтметр 0 - 30 В амперметр 0 - 5 λ

I4.I. STM 24P B ccope

Локументация: Принципиальная схема 56-264-6150-3 Схема распределения 63-264-6153-1

Наладка модуля производится при нормальной комнатной температуре 22°C ± 5°.

14.1.1. Регулировка выходного напряжения модуля

Выход XS 300/I,2 (+) на XS 300/4,6 (-) загрузить током 2A. С помощью регулятора R34 установить напряжение 24 В.

14.1.2. Регулировка границы мощности

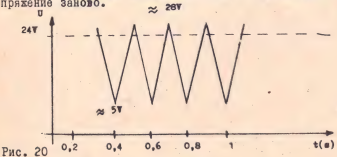
Подать на выход ток 3 A. Вращать регулятор RI5 влево, пока выходное напряжение 24 В не начнет падать.

14.1.3. Регулировка контроля тока

Регулятор R5 в крайнем левом положении. Повысить выходную нагрузку до 4 A (при этом напряжение падает до ок. 18 В). Вращать регулятор R5 вправо, пока напряжение не упадет скачкообразно (\$\(^2\) 10B).

• 14.1.4. Регулировка предохранителя от перенапряжений

Установить выходную нагрузку 2 А. Поднять напряжение до 28 В. Вращать регулятор R29 влево, пока напряжение не начнет изменяться зигзагообразно (рис. 20). Замеренное напряжение понижается примерно до 28 В. После этого вернуть регулятор назад и отрегулировать напряжение заново.



14.2. Печатная плата-модуль 24 В/I 20-264-6153-5

Измерительные средства: осциллограф 100 мВ/см, О, І об/с

Документация: Принципиальная схема 56-264-6153-6 Схема распределения 63-264-6153-1

Наладка производится при нормальной комнатной температуре 22°C ± 5°.

14.2.1. Регулировка границы мощности и контроля тока

Подать напряжение I2 В. Подать напряжение I,5 В Выключатель SI замкнут Регулятор R5 в крайнем левом положении Регулятор R15 в крайнем правом положении.

Вращать регулятор R5 вправо, пока исчезнет тактовая частота.

Затем сбросить напряжение с I,5 В до I,2 В и вращать регулятор PI5 влево, пока импульсовая мирина t_I не начнет уменьщаться.

14.2.2. Наладка регулировочного участка 24Р

Отключить напряжение I,2 В подать напряжение 24 В регулятор 854 в крайнем правом положении

Вращать регулятор R34 влево, пока импульсовая ширина t₁ не начнет уменьшаться.

14.2.3. Регулировка контроля перенапряжения Подать 12 В регулятор R29 в крайнем левом положении

Поднять напряжение с 24 В до 28 В. Вращать регулятор R29 вправо, пока не исчезнет тактовая частота.

Порядок включения модулей и контроль напряжения 20-264-6211-3

Измерительные и вспомогательные средства:

источники питания 7 В, 100 мА (с регулировкой 0-7 В)

вольтметр 36 B, 100 мА 36 B, 100 мА 36 B, 100 мА 36 B, 100 мА 36 B, 100 мА

Документация:

принципиальная схема 56-264-62II-0 схема распределения 63-264-62II-4

Нададка производится при нормальной комнатной температуре 22°C + 5°.

15.1. Регулировка контроля перенапряжения 5р

Подать на XS 340/СІ напряжение 6,2 В ± 2 %. Вращать установочный регулятор R43 из крайнего левого положения вправо, пока на XS 340/АІ не будет замеряться ток около 50 мА на ок. I,2 В.

15.2. Регулировка схемы подзарядки

Подать на XS 340/A7,8 напряжение 36 В, подключить вольтметр к XS 340/AII, I2. Установить с помощью регулятора R54 напряжение 22 В ± 2 %.

16. ТЭЗ управления каретки, логическая схема 20-264-6704-6

Измерительные и вспомогательные средства: универсальный счетчик (хронометр)

входное сопротивление $R_{\Theta} \ge 500$ кОм входная емкость $C_{\Theta} \le 150$ пФ

Документация:

принципиальная схема 56-264-6704-3 63-264-6704-7

16.1. Общие условия наладки

Базовый потенциал: все напряжения соотнесены к массе (ОудО)
Подключение OVLO XS 040: A,B,30,31

Рабочее напряжение, сила тока: $5 P = 5 B \pm 5 \%$ (I \leq I,5 A) Подключение XS 040: A, B, 44, 45

Уровень логики:

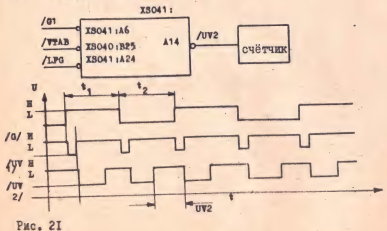
Входной уровень:
$$+2.0 \text{ B} \leq \text{U}_{\text{eH}} \leq +5.25 \text{ B} \ (\triangleq \text{H})$$
 $0 \leq \text{U}_{\text{e}} \leq +0.8 \text{ B} \ (\triangleq \text{L})$

выходной уровень:
$$+2,4$$
 B $\leq U_{aH} \leq +5,25$ B (= H) $0 \leq U_{a} \leq +0,4$ B (= L)

Общие замечания:

- Для входных сигналов, не названных для операций по наладке, верно: входной уровень U ен или открытый вход.
- С помощью синхронизации включения /SPAUS = L (контакт XS 041:AII) может быть прекращена любая начатая операция.
- Следует по возможности соблюдать последовательность операции по наладке.
- Наладка производится при нормальной комнатной температуре $22^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$.

16.2. Наладка UV 2



Условия:

16.2.1. Скорость печатания

I8О знаков/с Установочный регулятор R 4I значение установки: $t_{\rm UV2} = 430$ мкс \pm I5 мкс

I6.2.2.

360 знаков/с Условия: /VTAB = L /LFG = L

Порядок включения обоих сигналов любой.

Установочный регулятор: Р 45 $t_{UV2} = 185$ мкс \pm 8 мкс

 ТЭЗ управления каретки, силовые выходные каскады 20-264-6705-4

Измерительное средство: вольтметр

Документация:

схема распределения 63-264-6705-5 принципиальная схема 56-264-6705-I

17.1. Общие условия наладки

Базовый потенциал: Напряжения 5 PR и 36Р соотнесены к массе (с обозначением OVLE).

Напряжение 5Р соотнесено к массе (с обозначением OWLO). OWLE - подключение XS 050 A,B 17,18,19,20 OWLO - подключение XS 050 A,B 30,31

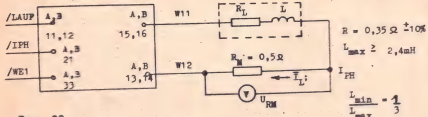
Рабочее напряжение, сила тока:

5 P = 5 B 5% (I ≤ 200 мA) 5 PR = 5 B 5% (I ≤ 600 мA) 36 P = 36 B 5% (I ≤ 6 A, (максимальный ток на обмотку 8 A;

Нападка производится при нормальной комнатной температуре 22°C ± 5°.

17.2. Установка тока 3 А

Лказания по измерению: Обмотка шагового двигателя



PMC. 22

JCHOBHR: /IPH = H /LAUFLL; /WE-1

Посредством замера напряжения через сопротивление R=0,5 Ом определяется средний ток катушки I. Установка: установочный регулятор P262 Значение установки: $I_{\rm c}=3A\pm5\%$ (\cong $U_{\rm RM}=1,5B\pm5\%$)

17.3. Установка фазового тока 6 А (указания по измерению см. выше)

> Jсловия: /IPH =L /LAUF=L;/WE1=L (не дольше IO-I5 с) Установочный регулятор R₂63=0 Ом

Установка: а) установочный регулятор R264 Вначение установки: $I_{PH}=7.5$ A - 10% ($^{2}U_{RM}=3.75$ В \pm 10%)

После этого R264 покрывается лаком.

б) установочный регулятор R_263 Значение установки: $I_{P_H} = 6 \text{ A} \pm 10\%$ ($^{\circ}_{RM} = 3 \text{ B} \pm 10\%$)

18. ТЭЗ подачи бумаги и переключения красящей ленты 20-264-6706-2

Измерительные приборы: цифровой счетчик осциялограф

Документация: схема распределения 63-264-6706-3 принципиальная схема 56-264-6706-8

Рабочее вапряжение 5P = + 5% ± 5% соотносено и OVLO Подключение: A 44, A 45, B 44, B 45 OVLO = базовый потенциал для 5P и уровня логики (TTL) Подключение: A 30, A 31, B 30, B 31

Установка производится при нормальной комнатной температуре 22°C \pm 5°.

18.1. Наладка мультивибратора Частота разгона (Т_А = длительность периода)

Условия наведения: /FRH = "H" (В4О) Точка измерения: /XMVT (А 39) Значение установки: $T_A = 2.3$ мс \pm 1% регулятор: R 56 47K $f_A = 435$ Γ q \pm 1%

18.2. Регулировка рабочей частоты (ТВ = длительность периода)

Условия наведения: /PRH = "L" (В 40) Точка измерения: /XMVT (А 39) Значение установки: $T_B = I_*2$ мс \pm I% регулятор: R 55 IOK $f_B = 833$ Гц \pm I%

18.3. Регулировка времени повышения и падения частоты Условия наведения: /FRH (В 40) соединен мостиком с контрольным тактом

Сигнал контрольного такта с $\Gamma_{\rm p} = 10~\Gamma{\rm q}$, $t_{\rm LOW} = 50~{\rm mc} \pm 5\%$ Измерительный сигнал: $U_{\rm C}$ (В 35) для регулировки с помощью осциллографа

Значение установки: $t_{H} = 5,5$ мс $\pm 2\%$ регулятор R 54 IOK $t_{AB} = 1.2$ мс $\pm 2\%$ регулятор H 57 4,7K



PHC. 23

19. ТЭЗ Усилитель печати I 20-264-6707-0

Измерительные и вспомогательные средства:

амперметр,

прибор питания 5

5 В 100 мА 5 В 0,5 А 36 В 4 А (пик 8 А)

Документация:

принципиальная схема 56-264-6707-6 распределительная схема 63-264-6707-I.

Регулировка ТЭЗ производится при нормальной комнатной температуре 22°C \pm 5°.

19.1. Рабочее напряжение и уровень логики

5 P = + 5 B ± 2 % соотн. к OVLO Подключение XSO70: A, B, 44, 45

OWLO = базовый потенциал для 5 Р и уровень логики подключение XSO70: A, B, 30, 31

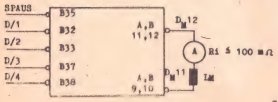
5 PR = + 5 B ± 5 % соотн. к OVLE подключение XSO70: A, B, I, 2, 3, 4

OVLE = базовый потенциал для 5 PR и 36 P подключение XSO70: A, B, I7, I8, I9, 20

ОУГО и ОУГЕ соединяются мостиком лишь на штекерном разъеме.

Уровень логики: 3,0 B \leq U $_{\rm eH}$ \leq 5,5 B (\triangleq H) 0 B \triangleq U $_{\rm eL}$ \leq 0,8 B (\triangleq L) Открытый вхол = H

19.2. Регулировка ограничения тока



IM = no457, MATHUT
(R = 0,73 ± 0,02 Om)

L = 1,95 ± 0,05 MTh

2. 据存 2. A. 4

SPAUS=DI2=DI3=DI4

= H

 \overline{D} I = I (макс.время L IO c, возможно повторение через >15 c)

Сила тока устанавливается с помощью R 502 на 5.2 + 0.15 A.

20. ТЭЗ усилитель печати 2 20-264-6708-7

Измерительные и вспомогательные средства:

амперметр прибор питания 5 В 100 мА 5 В 0,5 А 36 В 4 А (пик 8 А)

Документация:

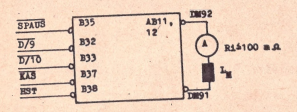
принципиальная схема схема распределения

56-264-6708-4 63-264-6708-8

Регулировка производится при нормальной комнатной температуре 22°C ± 5°.

20.1. Рабочее напряжение и уровень логики см. п. 19.1.

20.2. Регулировка ограничения тока в усилителе печати



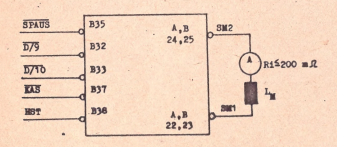
Puc. 25

L_M = never.wareur (R = 0,73 ± 0,02 0m) L = 1,05 ± 0,05 mTm SPAUS = DI10 = KAS = HST = H

D 19 = L (макс. время L 10 с, повторение возможно через 15 с)

Сила тока устанавливается с помощью R 502 на 5,2 $\stackrel{+}{-}$ 0,15 A.

20.3. Регулировка ограничения тока в усилителе качающихся магнитов



-Рис. 26

I_M = 2 магнита, расп. параллельно (R = 2,85 ± 0,15 Ом L = 13 ± 1,5 мГн)

SPAUS = DI9 = DI10 = HST = H

KAS = L

Сила тока устанавливается регулятором R 632 на $\bar{I} = 2 + 0.15$ A.

21. ТЭЗ усилитель печати, логическая схема 20-264-6709-5

Измерительные средства: универсальный счетчик $R_e \ge 6$ кОм $C_e \le 150$ пФ

TTL - датчик импульсов прибор питания 5 B, 5 A

Документация:

принципиальная схема 56-264-6709-2 схема распределения 63-264-6709-6



